(必ずお読みください)

保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店 名」等の記入をお確かめのうえ、販売店 から受け取っていただき内容をよくお読 みの後、大切に保管してください。

保証期間......お買い上げの日から1年間です。 B-CASカードは、保証の対象から除きます。

修理のために取り外した部品は、特段のお申し 出がない場合は弊社にて引き取らせていただき

修理の際、弊社の品質基準に適合した再 利用部品を使用することがあります。

補修用性能部品の保有期間

カラーテレビの補修用性能部品の保有期 間は製造打切り後8年です。 補修用性能部品とは、その製品の機能を 維持するために必要な部品です。

東芝家電製品の修理サービスはお買い上げの販売店が致します

修理・お取り扱い・お手入れについてのご相談、ならびにご依頼はお買い上げの販売店にお申し付けください。

ご転居されたり、ご贈答などで販売店に修理のご相談が出来ない場合

『東芝家電修理ご相談センター』 **で** 0120 - 1048 - 41 プリーダイヤルは、携帯電話、PHS などの - 1048 - 41 プリーダイヤルは、携帯電話、PHS などの - mo電話ではご利用になれません。

修理をご依頼されるときは~出張修理

214ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは電源を切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証期間中は

修理に関しては保証書をご覧ください。保証書の規定に従っ て販売店が修理させていただきます。

ご連	絡していただきたい内容
品 名	BS・110度CS デジタルハイビジョンプラズマテレビ
形 名	42P2700 または50P2700
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご 住 所	付近の目印なども合わせてお知らせください
お 名 前	
電話番号	
訪問ご希望日	

保証期間が過ぎているとき

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理さ せていただきます。

	修理料金の仕組み
修理料会	会は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。
技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

お客様へ…おぼえのため、ご購入年月日、ご購入店名を記入されると便利です。

便利メモ				
お買い上げ				
店名	TEL ()	_	

長年ご使用のカラーテレビの点検をぜひ!!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全 性を損なって事故につながることもあります。

ご使用の際このような症状はありませんか 電源を入れても映像や音が出ない。 上下、または左右の映像が欠けて映る。 映像が時々、消えることがある。 変なにおいがしたり、煙が出たりする。 電源を切っても、映像や音が消えない。 内部に水や異物が入った。

ご使用中止

このような場合、故障や事故防止のため、 電源を切り、コンセントから電源プラグを 抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・ 修理をご相談ください。 ご自分での修理は危険ですので、絶対にし

廃棄時にご注意ねがいます

電気容量やコンセント形状は、製 品に合ったものをご使用ください。

2001年4月より施行されてい る家電リサイクル法では、お客 様がご使用済みのテレビ(ブラ ウン管式)を廃棄される場合は、 収集・運搬料金と再商品化等料 金をお支払いいただき、対象品 を販売店や市町村に適正に引き 渡すことが求められています。

新製品などの商品選び、お取り扱い、お手入れ方法などのご相談

『東芝家電ご相談センター』

0120 - 1048 - 86

携帯電話・PHSからのご利用は (03)3426 - 1048 FAX(03)3425 - 2101(365日·8:00~20:00受付)

電話受付:365日・24時間受付 フリーダイヤルは、携帯電話、PHSなどの一部の電話ではご利用になれません。

ホームページに最新の商品情報やサービス・サポート情報などを掲載しておりますので、ご参照ください。

http://www.toshiba.co.jp/product/tv/

上記アドレスは予告なく変更される場合があります。このような場合は、お手数ですが、東芝総合ホームページ(http://www.toshiba.co.jp/)をご参照ください。

ないでください。



株式会社東芝

映像ネットワーク事業部



詳しくは、8ページの「安全上 〒101-0021 東京都千代田区外神田1丁目1番地8号 東芝万世橋ビル のご注意」をご覧ください。

T 23552094

TOSHIBA

 \Box

S

_ _

0

極

 \circ

S

٩Į

ジタルハイビジョ

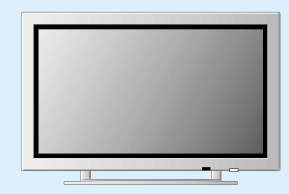
Ų

VÌ

ズマテ

レビ取扱説明書

2P2700,50P270C



(BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナー内蔵)

東芝BS・110度CSデジタルハイビジョン プラズマテレビ取扱説明書

42P2700 50P2700

FACE



このたびは東芝BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマテレビをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

お求めのテレビを正しく使っていただくため、お使いになる前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。

お読みになった後は、いつも手元に置いてご使用ください。

イラスト、画面表示などは、見やすくするために誇張や省略などで実際とは多少異なります。

この取扱説明書は42P2700と50P2700の共用です。使用イラストは42P2700です。50P2700は多少異なります。

もくじ

本機の特長	<u> </u>	6

第1章 ご使用の前に

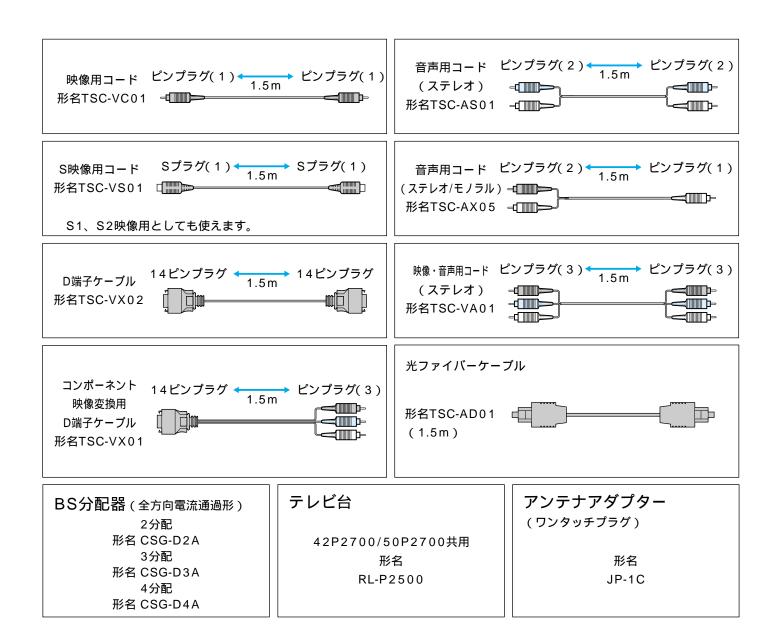
安全上のご注意 8
免責事項14
お願い 15
デジタル放送 (BSデジタル・110度CSデジタルについて) 1 6
 必ずお読みください
プラズマテレビをご覧いただくための準備 19
各部のなまえ20 前面20 リモコン22
リモコンの準備 2 3
付属品 2 4

第2章 テレビの操作をする

め	電源を切るには26
: <u>_</u>	音量を調整するには 27
	チャンネルダイレクトボタンで選ぶ 27
	チャンネル へ·~ ボタンで選ぶ 28
	チャンネル番号を指定して選ぶ (BSまたは110度CSデジタル放送の場合) 29
番	番組表で選ぶ(BSまたは110度CSデジタル放送の場合) 3 0 番組の選びかた
組	色分け表示するジャンルを変更するには 3 2 ジャンルを指定して選ぶ BSまたは110度CSデジタル放送の場合) 3 3 番組の選びかた 3 3
を	二画面表示を楽しむ34 「二画面」表示でチャンネルを切り換えて楽しむ34
見	番組チェックで選ぶ(BSまたは110度CSデジタル放送の場合)36 番組の選びかた36
る	お気に入りで選ぶ(BSまたは110度CSデジタル放送の場合) 3 7 選びかた 3 7 登録のしかた 3 8
	こんなことがしたいとき 39番組についての情報を見る 39音を一時消す 39音を一時消す 40字幕を見る 41画面サイズを切り換える 42イヤホーンとスピーカーの両方で聞くには 43副画面イヤホーン音量調整のしかた 43映像を一時静止する 43

別売り品

別売りアクセサリーは、システムアップの組み合わせによってお選びください。 ここにあげたアクセサリーは一部です。詳しくは東芝総合カタログまたは、販売店にご相談ください。



B-CAS カードID 番号記入欄

下欄にB-CASカードのID番号をご記入ください。
・お問い合わせの際に役立ちます。

いろいろな放送サービスを楽しむ	データ放送を楽しむ
	ビデオなどの外部機器を楽しむ 5 1
映像、音声、データを変えるとき	映像、音声、データを切り換える 52 選んだ信号を視聴するのに追加料金が必要な場合 53
	デジタルカメラの画像を見る 5 4
便	スマートメディア™の画像を見る 5 4 SDメモリカードの画像を見る 5 6 録画予約/視聴予約 5 8
利	録画予約/視聴予約について58 録画予約/視聴予約のしかた59 予約設定内容を変更する場合62
な	予約日時を変更する場合
機	予約一覧と予約の取り消し
能	予約についての注意事項
を	一発録画にしていて
使	i.LINK端子経由でD-VHSビデオに デジタル録画する場合 7 5
う	一発録画を中止したい場合
	オフタイマー77 オフタイマーの設定をする
	オフタイマーの設定をする

	。 ・ 残り時間の確認のしかた	7	7
便利	i 7名り時間の推認のひかに	. /	′
な	: 畨組購入情報の送信	7	8
機能			
をを	お知らせ(放送局からのお知らせ、テレビに関する	_	_
を使う	お知らせボード)を見るには	. /	9
	B-CASカード番号表示	8	0
	 映像の設定のしかた	8	1
	お好みの映像を映像メニューから選ぶ	8	1
	お好みの映像に調整する	. 8	2
お	映像プロ調整のしかた	. 8	3
好		. 8	5
みや	プログレッシブ設定	. 8	6
やご	 音声の設定のしかた	8	7
使	ステレオ/モノラルの設定		
角	TruSurroundの設定(サラウンド設定)		
状	光デジタル音声出力の設定		
能	お好みの音声に調整する		
に			
態に合.	省エネ設定	9	1
わ	レデオルカ表示の設定	9	2
世	ビデオ入力表示を変更する		
た	ビデオ入力表示をお買い上げ時の状態に戻す		
設	こうものはいとの長い上げらりの心にに入り…		_
定	B G M(背景音)の設定	9	3
	 画面の焼き付きを軽減させる設定	9	4
	ロングライフ設定		

もくじ

第3章 パソコンをモニターするときの設定

PCメニュー操作のしかた96
映像の設定
音声の設定 1 0 2 低音/高音/バランスを調整する 1 0 2
画面の設定103 画面モード/上下位置/左右位置/ 上下サイズ/左右サイズ 103
オートピクチャーの設定 1 0 4 位相/分周比の調整 1 0 5
べんり機能の設定
オプション設定116 RGBセレクトの設定116 HDセレクトの設定117
インフォメーション設定118 周波数(FREQUENCY)の確認118 言語設定(LANGUAGE)の設定119

第4章 他の機器をつないで楽しむ

システムアップ122
システムアップ例122
端子のなまえとはたらき123 チューナー端子部123 モニター背面端子部124
ビデオで録画/再生するとき125 ビデオとの基本的なつなぎかたと操作のしかた 125
ステレオ装置で楽しむとき
DVDプレーヤーをつなぐとき128
テレビゲームをつなぐとき129
パソコンをつなぐとき130
付属のビデオコントロールケーブルのつなぎかた 1 3 1
i.LINK端子付きの機器とのつなぎかた 132 i.LINK端子付きD-VHSビデオとのつなぎかた . 132 i.LINK端子付きチューナーとのつなぎかた 133 本機からi.LINK 接続された機器を操作する 134 i.LINKについて

第5章 設置/最初の設定

モニターにスピーカーを接続する 1 4 0
モニターにチューナーを接続する 1 4 1
電源コードを接続する142 フェライトコアの取り付けかた143
テレビを設置する144
B-CASカード(ビーキャスカード)の装着のしかた 146
アンテナ線の接続と設定147

VHF/UHFアンテナ線のつなぎかた 1 4 7
BS・110度CSアンテナ線のつなぎかた149
BS・110度CSアンテナの設定と調整 150
BS・110度CSアンテナ電源供給設定のしかた 1 5 O
BS・110度CSアンテナの方向調整をする 1 5 2
電話回線の接続154
電話回線状態の確認 154
電話回線とのつなぎかた
電話機やファクシミリとのつなぎかた 156
自動チャンネル設定をする157
はじめての設定をする159
郵便番号と地域の設定 159
電話回線設定161
外線発信番号の設定 161
ダイヤル方式の設定
簡易確認テスト163
初期設定を個別に行うとき164
チャンネル設定 1 6 4
自動チャンネル設定 1 6 4
手動チャンネル設定 1 6 4
地域名と放送局名の一覧表 167
チャンネルスキップ設定 174
GR(ゴーストリダクション)設定 1 7 5
チャンネル設定の確認のしかた 176
チャンネル設定を最初の状態に戻す 176
BS・110度CS受信設定177
CATVパススルーモード設定 177
BS中継器切換/110度CS中継器切換179
外部機器設定180
i.LINK設定 180
·i.LINK機器の登録 180
・ビデオ1接続設定182
•i.LINK機器を削除するには 183
・録画用機器の設定
・その他のi.LINK設定
(登録モード・外部機器からの制御・
ブロードキャスト入力・最大データ
転送速度・D-VHSテープ検出の設定)
録画機器機種設定187
録画機器連動動作の確認
電話回線の設定
ダイヤル方式の設定190
外線発信番号の設定190
電話会社の設定191
电四云江000000000000000000000000000000000000

電話番号通知設定192
電話回線テスト193
・センターと接続できることを確認する場合 193
ダイヤル待ち時間の設定を行う場合 194
暗証番号の設定 195
視聴年齢制限の設定196
番組購入限度額の設定198
デークが光気ウナ/四則に行うした。 200
データ放送設定を個別に行うとき 200
郵便番号と地域の設定200
文字スーパー表示の設定200
お買い上げ時の状態に戻すには
(設定内容を初期化するには) 201
バージョンアップするには202
送信されてくるソフトウェアをダウンロードする 203
スマートメディア™のソフトウェアを書き込む 206
ソフトウェアのバージョンを確認するには 207
ファーフェアのハ フコンと唯心するには…として

第6章 その他

エラー表示、メッセージ表示について 210
アイコン一覧213
修理を依頼される前にお調べください 214
用語について(索引)216
BSデジタル放送の受信契約について 220 NHK・BSデジタル放送をご覧いただくには 220 WOWOWデジタル有料放送をご覧いただくには 221 スター・チャンネル(200ch)をご覧いただくには 222 BS955のデータ放送をご覧いただくには 223
仕様224
入力できるパソコン信号について 2 2 6
別売り品227
B-CASカードID番号記入欄227
保証とアフターサービス裏表紙

本機の特長

迫力のある42型/50型BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマテレビ

デジタル放送をハイクオリティピクチャーで!

BS・110度CSデジタル放送用アンテナのご使用によって、BSデジタル放送と110度CSデジタル放送をお楽しみいただけます。 新開発の「高性能映像プロセッシングLSI」によって、高精細なデジタルハイビジョン映像でお楽しみいただけます。 525i、525pなどにも対応、デジタルプロセッシング処理で高画質を実現しました。

デジタルならではのリアルサウンド!

TruSurroundの採用によって、映画などでより自然な臨場感をお楽しみいただけます。(88ページ)

カンタン操作、簡単選局!

番組表やお気に入り、番組チェック、ジャンル検索などで、デジタル放送をカンタン操作で選局できます。(30、33、36、37ページ)付属のビデオコントロールケーブルとテレビ画面に表示される番組表を使えば、デジタル放送番組の録画予約もカンタンに行うことができます。(58ページ)

デジタルスマートリモコンと多彩なグラフィック画面表示で、楽しく操作できます。

期待が高まるデータ放送に対応

デジタル放送のデータ放送に対応。(44ページ)

スマートメディア™、SDメモリカード、i.LINK(アイリンク)など、デジタルメディアに対応

デジタルカメラで撮影しスマートメディア™やSDメモリカードに記録した画像をテレビ画面でご覧になれます。(54、56ページ) D-VHSビデオをi.LINK接続すれば、デジタル放送番組の録画予約がカンタンに行えます。(58ページ)

デジタルならではの高画質化機能を搭載

デジタルプログレッシブ(86ページ) ゴーストリダクション(175ページ) デジタル3次元Y/C分離回路

パソコン接続対応

XGAをリアルに表示



地上波のデジタル放送は受信できません。

第1章 ご使用の前に

安全上のご注意

商品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただく ために、重要な内容を記載しています。

次の内容 (表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

【表示の説明】

表示	表示の意味
⚠警告	* 取り扱いを誤った場合、使用者が死亡、または重傷を負うことが想定されること " を示します。
⚠注意	*3 " 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害 の発生が想定されること " を示します。

* 1: 重傷とは失明やけが、やけど(高温・低温) 感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

* 2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電などをさします。 * 3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

【図記号の例】

図記号	図記号の意味
禁止	" ○ "は、禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
指示	" ● "は、指示する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
高圧注意	" △ "は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。 左の図は高圧注意の例を示します。

⚠警告

異常や故障のとき

煙が出ている、変なにおいがするときは、すぐに主電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜くこと

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。 煙が出なくなるのを確認しお買い上げの販売店にご連絡ください。





画面が映らない、音が出ないときは、すぐに主電源スイッチを 切り、電源プラグをコンセントから抜くこと

そのまま使用すると、火災の原因となります。お買い上げの販売店に、点検をご依頼ください。



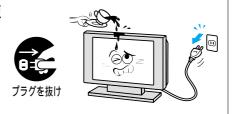


⚠警告

異常や故障のとき っづき

内部に水や異物が入ったらすぐに主電源スイッチを切り、電源 プラグをコンセントから抜くこと

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。 お買い上げの販売店に、点検をご依頼ください。



落としたり、キャビネットを破損したときは、すぐに主電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜くこと

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。 お買い上げの販売店に、点検をご依頼ください。



電源コードが傷んだり、電源プラグが発熱したときは、主電源スイッチを切り、電源プラグが冷えたことを確認しコンセントから抜くこと そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。 電源コードが傷んだら、お買い上げの販売店に交換をご依頼ください。



設置されるとき

屋外や浴室など、水のかかる恐れのある場所には置かないこと 火災・感電の原因となります。



ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないこと

モニターが落ちて、けがの原因となります。

前面が重いので水平で安定したところに据え付けてください。

テレビ台をご使用の場合は、カタログに記載されたテレビ台のご使用を おすすめします。ご使用のテレビ台によっては倒れたり破損してけがの 原因となります。詳しくはテレビ台の取扱説明書をお読みください。



振動のある場所に置かないこと

振動でモニターが移動・転倒し、けがの原因となります。



安全上のご注意 つづき

警告

設置されるとき っづき

電源プラグは交流 100V コンセントに根元まで確実に差し込むこと

交流 100 ボルト以外を使用すると、火災・感電の原因となります。 差し込みかたが悪いと発熱によって火災の原因となります。





上に物を置かないこと

金属類や、花びん・コップ・化粧品などの液体が内部に入った場合、火災・感電の原因となります。

重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原因となります。



ご使用になるとき

修理・改造・分解はしないこと

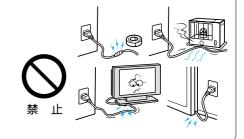
内部には電圧の高い部分があり感電・火災の原因となります。 内部の点検・調整および修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。



電源コードは、

傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したりしないこと 引っ張ったり、重い物を載せたり、はさんだりしないこと 無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしないこと

火災・感電の原因となります。



異物を入れないこと

金属類や紙などの燃えやすい物が内部に入った場合、火災・感電の原因となります。

特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

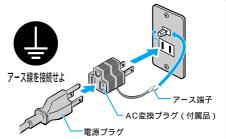




アース線を必ず接地すること(変換プラグを使用する場合)

壁のコンセントが2芯専用の場合は、必ずアース工事を行ってから、付属の変換プラグを使用しアース接続してください。

このときアース線を電源コンセントに差し込まないでください。 感電の原因となりますので、アース工事は必ず専門業者にご依頼ください。



⚠警告

ご使用になるとき っづき

雷が鳴りだしたら、モニター・電源コード・アンテナ線・電話 機コードに触れないこと

感電の原因となります。





お手入れについて

電源プラグの刃や刃の取り付け面にゴミやほこりが付着している場合は、電源プラグを抜きゴミやほこりをとること 電源プラグの絶縁低下により、火災の原因となります。





<u></u> 注意

電話線切換器を使うとき

モジュラー分配器、電話機コード、変換アダプターの端子に触れたり、分解や改造をしないこと

電話回線には直流電圧がかかっており、ダイヤル時などに高い衝撃電流が流れますので、感電の原因になることがあります。

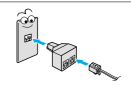




正しく接続すること

正しく接続しないと本機や他の機器の故障や火災の原因となることがあり ます。





設置されるとき

温度の高い場所に置かないこと

直射日光の当たる場所・閉め切った自動車内・ストーブのそばなどに置くと、発熱や感電の原因となることがあります。

また、キャビネットの変形、ブラウン管の変色・破損、その他部品の劣化 や破損の原因となることがあります。





湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かないこと

加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置くと発熱や感電の原因となることがあります。



安全上のご注意 つづき

注意

設置されるとき っづき

転倒防止の処置を行なうこと

転倒防止の処置を行なわないと、テレビが転倒し、けがの原因となること があります。

転倒防止のしかたは144ページをご覧ください。





通風孔をふさがないこと

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。 壁に押しつけないでください。(10cm以上の間隔をあける) 押し入れや本箱など風通しの悪い所に押し込まないでください。 テーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしないでください。 じゅうたんや布団の上に置かないでください。 あお向け・横倒し・逆さまにしないでください。





移動したり持ち運ぶ場合は、

離れた場所に移動するときは電源プラグ・アンテナ線・機器間との接続 線および電話機コードや転倒防止を外すこと

外さないまま移動すると電源コードが傷つき火災・感電や、テレビが 転倒し、けがの原因となることがあります。

持ち運びは2人以上で立てた状態で行うこと

表示パネル面を上向きまたは下向きにして運ばないこと

車(キャスター)付きのテレビ台ごと移動させるときは、テレビ台の受 け皿を取り除いてモニターを支えながらテレビ台を押すこと

モニターを支えながら、テレビ台を押さないと、モニターが落下して けがの原因となることがあります。



車(キャスター)付きのテレビ台に設置する場合は、キャス ターが動かないように固定すること

固定しないとテレビ台が動き、けがの原因となることがあります。 畳やじゅうたんなど柔らかい物の上に置くときは、キャスターを外してください。 詳しくはお買い求めになられたテレビ台の取扱説明書をお読みください。



指 示



ご使用になるとき

電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かないこと

電源コードを引っ張って抜くと、電源コードや電源プラグが傷つき火災・ 感電の原因となることがあります。

電源プラグを持って抜いてください。





ご使用になるとき つづき

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと 感電の原因となることがあります。



モニターやテレビ台にぶら下ったり上に乗ったりしないこと

落ちたり、倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。





テレビ台をご使用のときは

モニター前面部をはみ出したり、片寄った載せかたをしないこと テレビ台のトビラを開けたままにしないこと

倒れたり、破損したり、また指をはさんだり、引っ掛けたりして、けがの 原因となることがあります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。





旅行などで長期間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜くこと

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。



リモコンに使用している乾電池は

指定以外の電池は使用しないこと

充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れないこと 乾電池に表示されている「使用推奨期限」を過ぎたり、使い切った乾電 池はリモコンに入れておかないこと

種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しないこと 守らないと、液もれ・破裂などにより、やけど・けがの原因となることがあります。 もし、液に触れたときは、水でよく洗い流し医師に相談してください。 器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。



お手入れについて

お手入れは、電源プラグをコンセントから抜いて行うこと 感電の原因となることがあります。

お手入れのしかたは145ページをご覧ください。



安全上のご注意 ojé

注意

お手入れについて っづき

年に一度くらいは内部の清掃を、お買い上げの販売店にご相談 ください

ほこりがたまったまま使用すると、火災や故障の原因となることがあります。 湿気の多くなる梅雨期の前に行うと効果的です。



免責事項について

地震、雷、火災、第三者の行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

本製品の使用または使用不能から生じる付随的な障害(事業利益の損害、事業の中断、視聴料金の損失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。

取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

お願い

画面の焼き付きについて

プラズマディスプレイモニターの特性として、一定時間同じ画面を表示し続けると、部分的に消えない残像、焼き付きが発生します。これは、蓄積効果によって輝度劣化が生じるためです。この焼き付きを避けるために、一定時間同じ画面を表示することや、ノーマルモードでのご使用は極力行わないでください。焼き付きが発生した場合は、ビデオソフトなどの動きのある映像を映してください。焼き付きのレベルが軽いときは、しだいに目立たなくなる場合があります。しかし、一度発生した焼き付きは、完全には消えません。特に固定表示を煩雑に使用される場合は、輝度を落とし、画面のスクロールや表示文字の反転、背景画面と表示画面の反転が行うことや、スーパーライブやフルモードでのご使用をおすすめします。(42、94、111ページ)

ノーマルモードでのご注意

ノーマルモードの表示部と非表示部(映像のない部分)は、互いに明るさの差が激しいため、濃淡の強い焼き付きを起こす原因となります。従って、なるべく次のように調整することをお奨めします。

- 1. 映像のコントラストと明るさを弱める。(82、98、109ページ)
- 2. ロングライフモードの設定を行う。(94、111~114ページ)

ただし、調整しても焼き付きを起こす時間が若干のびるだけで、焼き付きを抑えることはできません。できる限りスーパーライブやフルモードでご使用ください。

点欠陥について

プラズマディスプレイモニターは微細な画素の集合で表示しています。そのため、99.99%以上の有効画素を実現していますが、ごく一部に画素が光らなかったり、常時点灯する画素などがありますので、あらかじめご了承ください。

赤外線について

プラズマディスプレイモニターは、原理上赤外線を放射しております。赤外線フィルターなど赤外線放射対策をしていますが、使用状態によっては周囲の赤外線機器に影響を与えることがあります。このときはプラズマモニターの光が入らないように機器の受光部を設定してください。

電波妨害について

機器は規格を満たしていますが若干のノイズが出ています。「ラジオ」や「パソコン」などの機器を本機に近付けると妨害を与えることがあります。このときは機器を影響のない所まで本機から離してください。

デジタル放送(BSデジタル、110度CSデジタル)について

デジタル放送は、最新のデジタル技術を活用することにより、高画質 (ハイビジョン放送)・多チャンネルなテレビ放送や、デジタルラジオ放送、データ放送などさまざまな魅力を満載して放送されています。

デジタル放送は音声信号を効率よく圧縮して放送することができますので(デジタルオーディオ: MPEG-2 AAC方式)原音に近い高音質な音声をお楽しみいただけます。 さらに 5.1 チャンネルステレオのサラウンド放送も行われています。

テレビ放送の特長

デジタル化でハイビジョン放送が多チャンネルになります。 デジタルハイビジョン放送を中心に、4種類の放送フォーマットがあります。

	デジタルハイ	ビジョン放送	プログレッシブ放送	通常放送 (従来のBS放送と同じレベルの画質)
放送フォーマット	1125i(1080i)放送	750p(720p)放送	525p(480p)放送	525i(480i)放送
走査線の数	1125本(有効1080本)	750本(有効720本)	525本(有効480本)	525本(有効480本)
走査の方式	インタレース (飛び越し走査)	プログレッシブ (順次走査)	プログレッシブ (順次走査)	インタレース (飛び越し走査)
画面サイズ	16:9	16:9	16:9	16:9,4:3

また、デジタルハイビジョン放送1番組と通常放送3番組を時間帯によって切り換えて放送する、マルチチャンネル放送もあります。 本機は750Pの信号を受信したときは1125iに変換して映します。

解像度制限のある信号をご覧になる際のご注意

デジタルハイビジョン放送で解像度制限されている信号の場合には、解像度の低い状態で表示されます。その場合は、表示ボタンを押した時にアイコンとが表示されます。また、そのときにはデータ放送が表示されない場合があります。(アイコン表示については、39、213ページをご覧ください。)

ラジオ放送の特長

音声放送に加えて、静止画や動画を使ったデータ付の放送もあります。

データ放送の特長

テレビ番組やラジオ番組に関連するデータ放送(番組連動データ放送)と、番組とは無関係の独立したデータ放送(独立データ放送)の2種類があります。

番組連動データ放送では、番組を視聴しながらいろいろな情報をチェックするなどの使い方がお楽しみいただけます。 独立データ放送では、天気予報などのいろいろな情報がお楽しみいただけます。

BS デジタル放送の一覧 (2002年9月現在)

放送の種類	テレビ放送	ラジス	才放送	独立データ放送	
チャンネル	100番台、200番台 (101~209)	300番台、400番台 (300~499)		600番台、700番台、800番台、900番台 (600~999)	
	NHK BS1	BSC300(マーケット・チャンネル)	BS日テレラジオ(ch445衛星版ラジオ日本)	St.GIGA(セント・ギガ)	NDBデータ
	NHK BS2	BSC301(カルチャー・チャンネル)	BSAラジオ455	NHK	BS955
	NHK BShi(デジタルハイビジョン)	BS BIRD(Blooming 316)	BSAラジオ456	BS日テレデータ	Tivi!963
	BS日テレ(日本テレビ系)	BS BIRD(WORLD TOUR STATION)	BS-i RADIO 461	BS朝日データ	ch999
チャンネル名	BS朝日(テレビ朝日系)	BS BIRD(B&M 318)	BS-i RADIO 462	BS-i(CH766)	-
テヤノネル台	BS-i(TBS系)	BS BIRD(OPERA MY SEAT)	BSJ 471	777DATA	-
	BSジャパン(テレビ東京系)	JFN320	BSJ 472	BSフジ780	-
	BSフジ(フジテレビ系)	JFN321	LFX488	WOWOW navi	-
	デジタルWOWOW	JFN322	BSQR489	スター・チャンネル データ800	-
	スター・チャンネルBS	JFN323	WOWOW wave 1	メガポート	-
	-	St.GIGA(セント・ギガ)	WOWOW wave 2	WNI910ch.	-
	-	BS日テレラジオ(ch444ヒーリングステーション)	-	Digicas(デジキャス)	-

110 度 CS デジタル放送の一覧 (2002年9月現在)

プラットワン

放送の種類	テレビ放送	ラジオ放送「サウンドテリア」		データ放送	
チャンネル	000番台 (000~099)	700番台 (700~799)		000番台 (000~099)	900番台 (900~999)
	プラットワン・プロモチャンネル	サウンドスケープテリア	ビートルズ・サウンドテリア	データカレッジ	お一当たりch
	G+ SPORTS&NEWS	ヒーリングテリア	J-POPクラシックステリア	CS日本 (ポータル)	お!宝ch
	NNN24	ライトクラシックテリア	J-POPベストヒッツテリア	ep (蓄積チャンネル)	CS教育テレビ
	電波少年的放送局	スクリーンテリア	KIDSテリア	BBTVでーた	ゲーちゃん
チェン・ナルタ	ブルームバーグ テレビジョン	ストリング・アンサンブルテリア	にっぽんのうたテリア	ベルメゾンTV	ハローTivi!
チャンネル名	ミュージックジャパンTVプラス	カフェ・ミュージックテリア	-	WOWOW PPVナビ	スポーツTivi!
	マンマTV・サイエンス	スウィングテリア	-	-	ニュースTivi!
	ep (蓄積チャンネル)	フュージョンテリア	-	-	ショッピングTV
	ep056	カントリー&ウェスタンテリア	-	-	カルチャーTV
	BBTV	ラテン&ブラジリアンテリア	-	-	-
	ベルメゾンTV	ボーダーレス・ミュージックテリア	-	-	-
	WOWOW PPV1	R&B・ソウルテリア	-	-	-
	WOWOW PPV2	60s&70sロック&ポップステリア	-	-	-
	WOWOW PPV3	80s&90sロック&ポップステリア	-	-	-
	WOWOW PPV4	ロック&ポップ・ベストヒッツテリア	-	-	-

- 印のチャンネルは、本機では蓄積チャンネルのサービスを受けられません。
- 印のチャンネルは、番組連動データ放送です。

スカイパーフェクTV!2

放送の種類	テレビ放送				独立データ放送	
チャンネル	100番台 (100~199)	200番台 (200~299)			100番台 (100~199)	500番台 (500~599)
	スカパー!2プロモ	FOX	衛星劇場	Viewsic	ワンテンポータル	横浜ベイスターズチャンネル
	C-TBSウェルカムチャンネル	スペースシャワーTV	チャンネルNECO	日経CNBC	CS映画	△·- /\
	QVC	カートゥーン ネットワーク	シネフィル・イマジカ	アニメシアターX (AT-X)	たまごとじ	-
	ファミリー劇場	FIGHTING TV サムライ	スーパーチャンネル	ゴルフネットワーク	BAZ	-
エルン・カルタ	TBSチャンネル	ファボリTV	AXN	LaLa TV	TAKARAZUKA SKY STAGE (プロモ)	-
チャンネル名	キッズステーション	ザ・ゴルフ・チャンネル	CS NOW	CSN1ムービーチャンネル	AQデータ放送	-
	ヒストリーチャンネル	MTV	アクティブ / スポーツチャンネル	ディスカバリーチャンネル	-	-
	ショップ チャンネル	カミングスーンTV	Jスカイスポーツ 1	アニマルプラネット	-	-
	アニマックス	BBCワールド	Jスカイスポーツ 2	TAKARAZUKA SKY STAGE	-	-
	フジテレビ721	朝日ニュースター	J スカイスポーツ 3	-	-	-
	フジテレビ739	CNNインターナショナル	GAORA	-	-	-
	フジテレビ・ディノス	日本映画 + 時代劇TV	スカイ・A	-	-	-
	AQステーション	東映チャンネル	スポーツ・アイESPN	-	-	-



- ・放送局によっては、テレビ放送やラジオ放送にあわせた番組連動データ放送も行われています。
- 各放送の一覧は、変更になる場合がありますので、ご了承ください。

必ずお読みください

お問い合わせ先について

受信契約など放送受信についてのお問い合わせは、各放送事業者にご連絡ください。

付属の B-CAS (ビーキャス)カードについて

B-CASカードは、有料放送の受信が放送局からのお知らせ」の受信などに必要となるものです。常に本体に挿入しておいてください。また、B-CASカードの登録は必ず行ってください。

詳しくは、カードに使用されている台紙の説明をご覧ください。

カードを紛失したり、盗難にあった場合や、破損、汚損が生じた場合は、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ(カード添付の台紙を参照)にご連絡ください。

取扱説明書について

この取扱説明書に記載されているテレビ画面表示は、実際に表示される画面と文章表現などが異なる場合があります。画面表示については実際のテレビ画面でご確認ください。

この取扱説明書において受信画面の図などに記載されている番組名などは架空のものです。

この取扱説明書に記載されている機能は、放送サービス側がその運用をしていない場合には使用できないものがあります。 画面に表示されるアイコン(絵文字)については、「アイコン一覧 (213ページ)をご覧ください。

この取扱説明書での「デジタル放送」の表現は、BSデジタル放送または110度CSデジタル放送に対して使用されます。

ソフトウェアのバージョンアップについて

お買い上げ後より良くお使いいただくために、本機内部のソフトウェアをバージョンアップする場合があります。本機の自動ダウンロード機能を「する」の状態に設定しておくと、放送電波の中に入れられたソフトウェアを受信することにより、自動的にソフトウェアをバージョンアップさせることができます。(お買い上げ時は、「する」の状態に設定されています。)ソフトウェアのバージョンアップや自動ダウンロードについては、詳しくは202ページをご覧ください。

インターネットで情報を・・・

ホームページに最新の商品情報やサービス・サポート情報、その他のお知らせなどを掲載しておりますので、ご参照ください。

http://www.toshiba.co.jp/product/tv/

上記アドレスは予告なく変更される場合があります。このような場合は、お手数ですが、東芝総合ホームページ(http://www.toshiba.co.jp/)をご参照ください。

また、東芝総合ホームページ(TOSHIBA TOP PAGE)からもさまざまな情報を提供しております。

プラズマテレビをご覧いただくための準備

下記の手順に従って、準備を行ってください。 本システムは、プラズマモニター、BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナー、スピーカーの3点の構成です。

これ以降は、チューナーとモニターのつなぎかた(140~143ページ)を参照しながら行ってください。

モニターにスピーカーを接続する (140ペ-ジ)

モニターにBS・110度CSデジタルチューナーを接続する (141ページ)

VHF/UHF**アンテナ線を接続する** (147~148ページ)

BS・1 1 0 度CSアンテナ線を接続する (149~153ページ)

電話回線を接続する (154~156ペ-ジ)

B-CAS**カードを装着する** (146ペ-ジ)

電源コードを接続する (142ページ)

リモコンに乾電池を入れる (23ペ-ジ)

はじめての設定をする (159~163ページ)

B-CASカードの登録をする(B-CASカードに添付されている説明紙を参照)

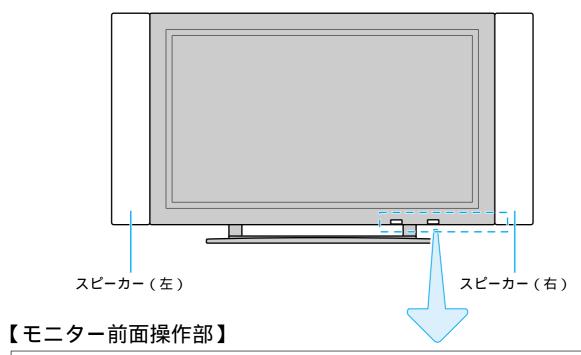
加入契約をする (220~223ページおよび付属の加入申込書を参照)

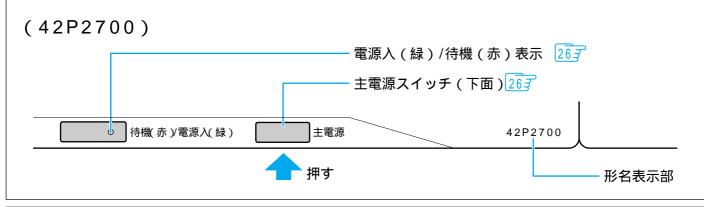


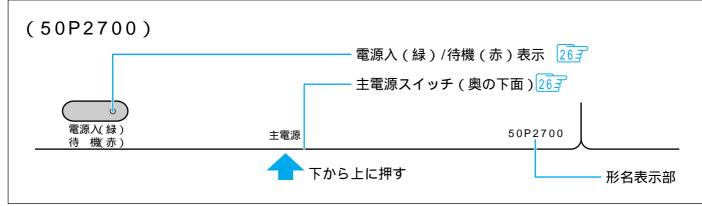
各部のなまえ

詳しくは 内のページをご覧ください。 参照ページはおもなページだけを記載しています。

モニター(前面)

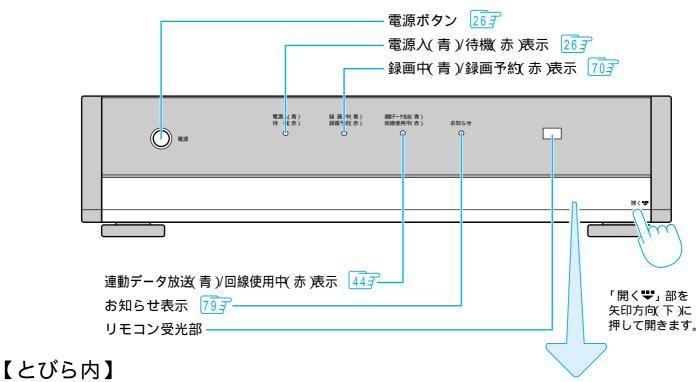


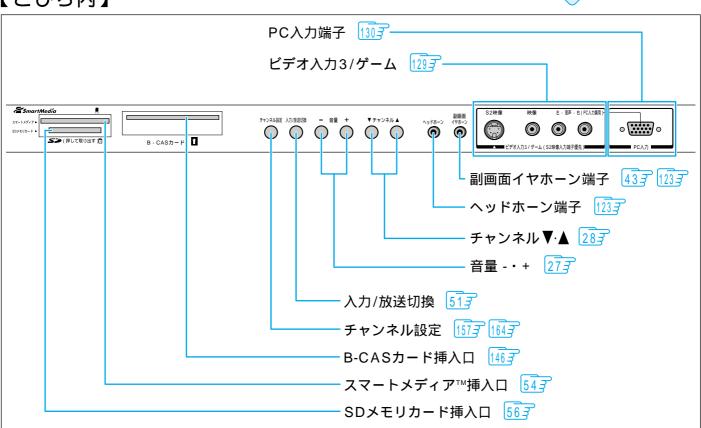




文字位置や配列などは実際とは多少異なります。

チューナー(前面操作部)



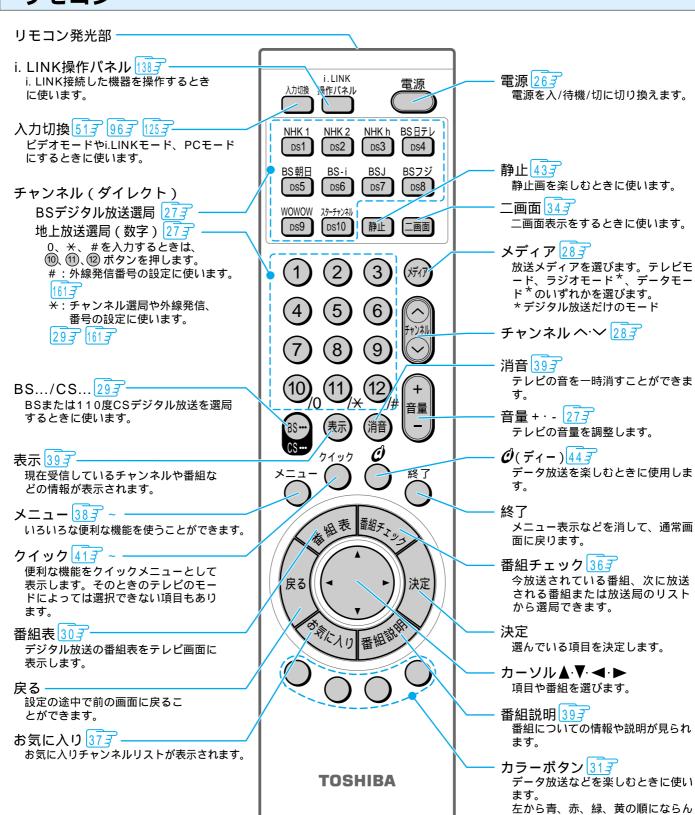


背面端子の説明は123、124ページをご覧ください。

各部のなまえ ode

詳しくは「一子内のページをご覧ください。 参照ページはおもなページだけを記載しています。

リモコン

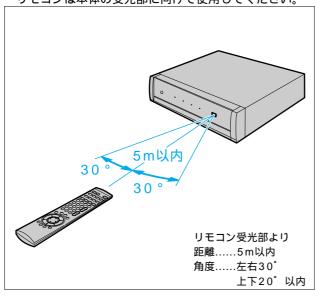


でいます。

リモコンの準備

リモコンの使用範囲

リモコンは本体の受光部に向けて使用してください。



が願い リモコンについて

落としたり、振りまわしたり、衝撃などを与えないでくだ さい。

水をかけたり、ぬれたものの上に置かないでください。 分解しないでください。

高温になる場所や湿度の高い場所に置かないでください。 リモコン受光部に強い光を当てないでください。



乾電池の入れかた

リモコンに使用している乾電池は

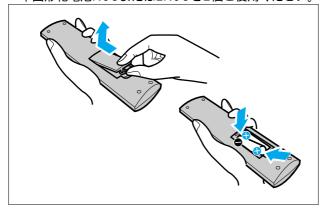
指定以外の乾電池は使用しないこと

充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れないこと 乾電池に表示されている「使用推奨期限」を過ぎたり、使い切った乾 電池はリモコンに入れておかないこと

種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しないこと 守らないと、液もれ・破裂などにより、やけど・けがの原因となることがあります。 もし、液に触れたときは、水でよく洗い流し医師に相談してください。 器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。



単四形乾電池R03またはLR03を2個ご使用ください。



カバーを外し、乾電池を入れる

カバーを外すには、カバー下の ___ 部分を 矢印方向に押しながら、すくい上げるよう にします。

・と●を間違えないように入れます。 カバーを閉めるときは、カバー上部の突起 をリモコン本体のみぞに差し込んで、パチ ンと音がするまで押し込みます。

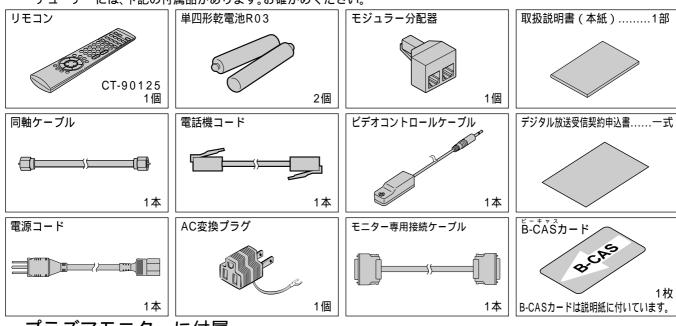
お願い 乾電池について

乾電池の寿命はご使用状態によって変わります。 リモコンが動作しにくくなったり、操作できる距離が短くなったら2個とも新しい乾電池と交換してください。

付属品

チューナーに付属

チューナーには、下記の付属品があります。お確かめください。



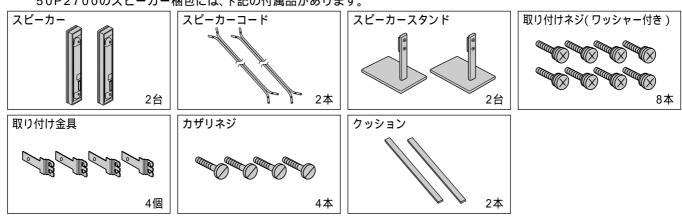
プラズマモニターに付属

モニターには、下記の付属品があります。お確かめください。 (注) 部品3点は50P2700のスピーカー関係部品としてスピーカーの梱包に入ります。



スピーカー関係部品(50P2700)

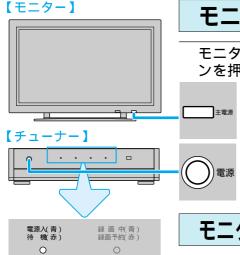
50P2700のスピーカー梱包には、下記の付属品があります。



第2章 テレビの操作をする

電源を入れるには

設置、接続、最初の設定については140~162ページをご覧ください。



モニターの表示ランプが消えているとき(主電源切のとき)

モニターの主電源スイッチを入れ、次にチューナーまたはリモコンの電源ボタンを押す

モニターの「電源入(緑)/待機 赤)」表示が緑色に、チューナーの「電源入(青)/待機(赤)」表示が青色に点灯して映像が出ます。

(電源を入れてから映像が出るまでしばらく時間がかかります。)

モニターの表示ランプが赤色に点灯しているとき(待機状態のとき)

リモコンまたはチューナーの電源ボタンを押す

【リモコン】





チューナーの「電源人(青)/待機(赤)」表示が青色になり映像が出ます。 (電源を入れてから映像が出るまでしばらく時間がかかります。)

電源を切るには

【リモコン】



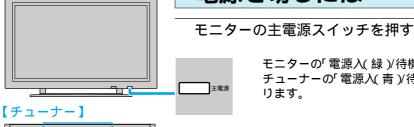
待機状態にするには

リモコンまたはチューナーの電源ボタンを押す



モニターの「電源入(緑)/待機(赤)」とチューナーの「電源入(青)/待機(赤)」表示が赤色になります。

【モニター】



録画中(青)録画予約(赤)

0

電源を切るには

モニターの「電源入(緑)/待機(赤)」表示が消え、モニターの主電源が切れます。 チューナーの「電源入(青)/待機(赤)」表示は赤色になり、チューナーが待機状態になります。

お知らせ

電源コードの抜/差で直接電源を入/切する場合は、30秒以上の間隔をあけてください。次の場合には、自動的に電源が切れ、待機状態になります。

- 「省エネ設定」(91ページ)を設定しているとき
- お買い上げ時は、次のときに電源が「待機」になるように設定されています。
- ・テレビの地上放送を見ている場合で、放送終了後電波が止まってから約15分以上経ったとき (デジタル放送の場合は切れません)
- ・通常画面でビデオなどを見ている場合で、ビデオ入力端子へ信号が15分以上なかったとき オフタイマーを設定しているとき(77ページ)

26

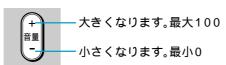
電源入(青)待機(赤)

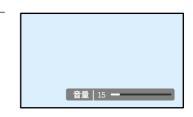
0

音量を調整するには



音量ボタン + ・ - を押して、音量を調整する







副画面イヤホーン端子にイヤホーンを挿入して、スピーカーとイヤホーンの両方で聴くことができます。 イヤホーンの音量はクイックメニューの「親切イヤホーン音量」(43ページ)で選び調整してください。

番組を見る

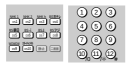
チャンネルダイレクトボタンで選ぶ



お知らせ

ペイ・パー・ビュー番組 を選んだ場合は、購入し なければ視聴できませ ん。

購入のしかたは47ページをご覧ください。 録画予約、一発録画の実 行中のときは、デジタル 放送のチャンネルを切り 換えることはできません。 チャンネルダイレクトボタンを押して、チャンネル を選ぶ



お買い上げ時は、下表のように設定されています。

UHFやCATV放送を見るときは、 157、164ページのチャンネル設定 を行ってください。



お買い上げ時に設定されている内容

リモコンのボタン	設定されている内容	チャンネル	種類
1~12	VHF1~12	1~12	地上放送
DS1 (NHK1)	NHK BS1	101	
DS2 (NHK2)	NHK BS2	102	
DS3 (NHKh)	NHK ハイビジョン	103	
DS4 (BS日テレ)	BS日テレ		
DS5 (BS朝日)	BS朝日		BSデジタル放送
DS6 (BS-i)	BS-i	D0=1 130	ロコノンタルが区
DS7 (BSJ)	BSジャパン	BSテレビの チャンネル	
DS8 (BSフジ)	BSフジ	ノャンベル	
DS9 (WOWOW)	wowow		
DS10 (スターチャンネル)	スターチャンネル		

1~12の地上放送の場合、あらかじめ販売店などで地域に合わせたチャンネル設定を行う場合があります。(167ページ「地域名と放送局名の一覧表」参照)

設定を変更したり、未使用のリモコンボタンに新たにCATV(有線テレビ)などお住まいの地域で受信できるチャンネルを追加する場合は、手動チャンネル設定(164ページ)を行ってください。お買い上げ時やダウンロードによるソフトのバージョンアップ時には、110度CSデジタル放送はリモコンのボタンにチャンネル設定されていません。設定するには手動チャンネル設定(164~166ページ)をご覧ください。

1~12の地上波とDS1~DS3(NHK)を除き、DS4~DS10のボタンは押すごとに同じ放送局の複数のチャンネルを切り換えて選ぶことができます。

例)DS9(WOWOW)については、DS9ボタンを押すごとに191→192→193 と選局できます。

チャンネルボタンへ・~で選ぶ





チャンネルスキップ設定 (174ページ)で「ス キップ」に設定されている チャンネルは選局できませ

デジタル放送で1つの放送 局が同じ番組を複数のチャ ンネルで放送しているとき は、代表チャンネルだけの 選局となります。

ペイ・パー・ビュー番組を 選んだ場合は、購入しなけ れば視聴できません。購入 のしかたについては45ペ ージをご覧ください。

110度CSの各放送メディ ア内では放送の種類(プ ラットワン、スカイパー フェクTV!2)に区別なく 選局できます。

BS・110度CSの場合、受 信できないチャンネルは選 べません。

チューナーのチャンネル **▲**·▼ボタンでは、テレビ モードのチャンネルだけが 選局できます。

チャンネルボタンへ、~でチャンネルを選ぶ



受信している放送の種類に応じて、次のように順に選局されます。

地上放送またはBSデジタル放送を受信しているとき

・テレビ放送を受信しているときには次のように選局されます。

→リモコンボタン1~12に設定されている地上放送 (またはCATV)チャンネル (上記CATVチャンネル以外の143ページで「受信」に設定されたCATVチャンネル) BSテレビチャンネル

・BSラジオ、またはBSデータ放送を受信しているときは、受信している放送メディア (BSラジオまたはBSデータ)の中で、順に選局されます。

110度CSデジタル放送を受信しているとき

・受信している放送メディア(110度CSテレビ、110度CSラジオ、または110度 CSデータ)の中で、順に選局されます。

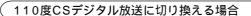
放送の種類

BS...(CS...)ボタンを押して、放送の種類を切り換える



地上放送またはBSデジタル放送に切り換える場合

直前に選局したBSチャンネルに切り換わり、画面 の右上に「BS - - - 」が表示されます。 地上放送を選局するには、一度BSチャンネルを表 示してからチャンネルボタンへ·~で選んでくだ さい。



直前に選局した110度CSチャンネルに切り換わ り、画面の右上に「CS - - -」が表示されます。



BS - - -

放送メディアを変えるとき

メディアボタンを押して、放送メディアを選ぶ



地上放送またはBSチャンネルが表示されている場合)

押すごとに、次のように切り換わります。 テレビ BSラジオ BSデータ

テレビモード 地上放送とBSテレビ放送をご覧になれます。

BSラジオモード BSラジオ放送をご覧になれます。 BSデータモード BSデータ放送をご覧になれます。 チャンネルのないメディアには切り換えられません。

110度CSチャンネルが表示されている場合

押すごとに、次のように切り換わります。

110度CSテレビ 110度CSラジオ

_ 110度CSデータ←

110度CSテレビモード 110度CSテレビ放送をご覧になれます。

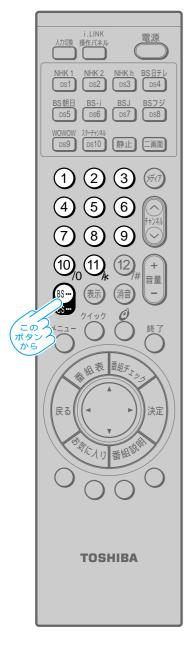
110度CSラジオモード 110度CSラジオ放送をご覧になれます。 110度CSデータモード 110度CSデータ放送をご覧になれます。

チャンネルのないメディアには切り換えられません。

BS - - -

BS103

チャンネル番号を指定して選ぶ (デジタル放送の場合)



BS...(CS...)ボタンを1回または2回押し、数字ボタンを押して、チャンネルを選ぶ



例えば、地上放送またはBSチャンネルを選んでいる状態でBS103チャンネルを選ぶ場合

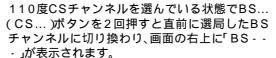
❸→1110/03 と押す



地上放送またはBSチャンネルを選んでいる状態でBS...(CS...)ボタンを2回押すと、画面右上に「CS - - - 」が表示されます。

例えばCS001チャンネルを選ぶ場合

№ 0001 と押す



存在しないチャンネルは選べません。

ペイ・パー・ビュー番組を選んだ場合は、購入しなければ視聴できません。 購入のしかたは47ページをご覧ください。

(見たいチャンネルの番号がはっきりとわからない場合

*ボタンを使って、次のように選ぶことができます。

例1:300番台のBSチャンネルを見たいとき(地上放送またはBSチャンネルを選んでいるとき)

№-311/米と押す

300番台で放送されている一番小さい番号のチャンネルが選局されます。 放送されているチャンネルがない場合は、その上のチャンネルから選局され ます。

例2:250番台のBSチャンネルを見たいとき(地上放送またはBSチャンネルを選んでいるとき)

®→2511/_米と押す

250番台で放送されている一番小さい番号のチャンネルが 選局されます。 放送されているチャンネルがない場合は、その上のチャンネルから選局されます。

110度CSデジタルも同様に選ぶことができます。



PCモード時は、BS...(CS...)ボタンは、動作しません。 録画予約、一発録画の実行中のときなどは、デジタル放送のチャンネルを切り換えることはできません。

本機の出荷後、新たに追加されたり変更された110度CSのチャンネルを選局する場合 お買い上げ直後や「設定の初期化」(201ページ)を行った後などには、このページの操作 で選局できない場合があります。その場合には、次の操作を行ってください。 BS...(CS...)ボタンで110度CSデジタル放送を選ぶ

チャンネルボタンへ·**√**を押して、受信したい放送の種類(プラットワンまたはスカイパーフェクTV!2)のチャンネル(どのチャンネルでも構いません)を選ぶ

手順 の操作でチャンネルを受信した後は、このページに記載されている方法で選局できるようになります。

番組表で選ぶ(BSデジタル放送の場合)



番組の選びかた

BS…(CS…)ボタンを押して、BS デジタル放送か 110 度 CS デジタル 放送かを選ぶ

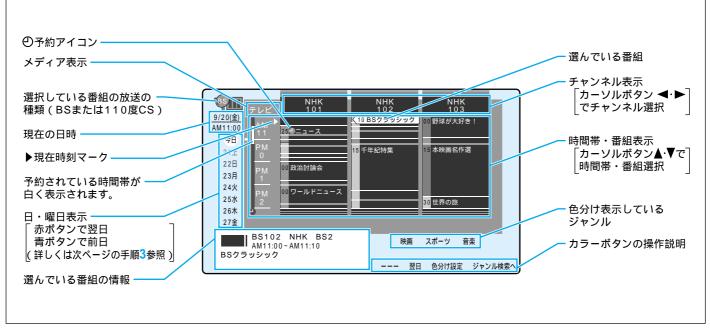


BSデジタル放送の番組表を見たいときは、画面右上を「BS - - - 」にします。 110度CSデジタル放送の番組表を見たいときは、画面右上を「CS - - - 」にします。

番組表ボタンを押す



選んだ放送の番組表が表示されます。





電源を「入」にした直後や、放送の種類(BSデジタル、プラットワン、スカイパーフェクTV!2)を変えた直後は番組が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

データ放送を実行しているときは、番組表に切り換わらない場合があります。その場合は、データ放送を終了してから操作して ください。

D4端子からの映像は、信号のフォーマットによっては番組表の背景に出ない場合があります。

i.LINKモード、録画予約、一発録画、PCモードのときは番組表ボタンは、はたらきません。





? カーソルボタン▲·▼· **⋖**·▶で番組を選ぶ



カーソルボタン **◆・**▶でチャンネルを選べます。 カーソルボタン **▲・**▼で先の時間帯に進むことや、 前の時間帯に戻ることができます。 (現在の日時よりも前の時間帯には戻れません)

放送メディアを変えたいとき

メディアボタンを押し、放送メディアを選ぶ ・放送メディアについては、28ページをご覧くだ さい。

番組についての説明を見たいとき

番組説明ボタンを押す 番組についての説明が見られます。 説明画面を消すには、決定ボタンを押す

(翌日の番組表を見たいとき

赤色ボタンを押す

前日の番組表を見たいとき

青色ボタンを押す

・今日より前には戻れません。

を分け表示するジャンルを変更したいとき

32ページをご覧ください。

ジャンルを指定して番組を選ぶときは

33ページをご覧ください。

決定ボタンを押す



現在放送中の番組を選んだとき

選んだ番組が選局されます。

今後放送となる番組を選んだとき

予約画面になります。予約の設定を行ってください。(59ページの手順2以降の操作)

予約設定が終わると番組表画面に戻ります。予約した番組には●が表示されます。

予約している番組を選んでいるときは、予約内容確認/取り消しの画面になります。(69ページの手順3)

番組表表示を終了したいとき

終了ボタンを押す



臨時サービス、エンジニアリングダウンロードサービスは、番組表に表示されません。 番組表データのないチャンネルの場合は表示されません。 番組表で表示できるのは最大7日後までですが、チャンネルによって異なる場合があります。

カーソルボタン▲・▼で現在の日時より前の時間帯には移動できません。

番組表で選ぶ っづき



(青)(赤)(緑)(黄)

色分け表示するジャンルを変更するには

番組表で色分け表示されているジャンルを変更したい場合は下記の操作を行ってください。お買い上げ時は次のように設定されています。

- ・赤…映画
- ・緑…スポーツ
- ・橙…音楽

┫ 番組表が表示されている状態で、緑ボタンを押す





カーソルボタン▲·▼· ◀· ▶ で登録したいジャンル を選び、決定ボタンを押す







ジャンルの色分け表示を取り消したい場合

色分け表示を取り消したいジャンル(登録済みのもの)を選び、決定ボタンを押す

右のメッセージが表示されます。

カーソルボタン**◀·▶**で「はい」を選び、決定ボタン を押す

選んだジャンルの色分け表示が取り消されます。 番組表に戻るには、戻るボタンを押す



3 カーソルボタン▲·▼で設定する色を選び、決定ボタンを押す



選んだ色が設定されます。 すでに他のジャンルが設定されている色を選んだ 場合、選んだジャンルに入れ換わります。





他のジャンルを登録するときは、手順 2、3 を繰り返す

4 [番組表に戻るには] 緑ボタンを押す



登録内容が番組表に反映されます。



同じジャンルを複数の色に登録することはできません。 各色に設定できるジャンルはそれぞれ一つです。

ヤンルを指定して選ぶ (BSデジタル放送の場合)







ジャンル検索画面で黄色ボ タンを押すと番組表に戻り ます。

電源を「入」にした直後 や、放送の種類(BSデジ タル、プラットワン、スカ イパーフェクTV!2)を変 えた直後は検索できない場 合があります。

該当する番組がない場合は 検索結果画面に「該当する 番組はありません」が表示

臨時放送サービス、事前蓄 積用データ放送サービスは 検索されません。

録画予約、一発録画のとき などは、ジャンル検索は、 はたらかないモードがあり ます。

番組の選びかた

映画、スポーツなどのジャンルを指定して、番組を探したり、選局することができます。 ジャンル検索は日付ごとに実行します。従って、検索直後は現在日の検索結果が表示されます。 ジャンル検索ができるのは最大7日後までですが、チャンネルによって異なります。 ジャンルについての情報が送られていない番組については検索されません。

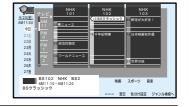
ジャンル検索は、BSデジタル放送または110度CSデジタル放送のどちらか指定した方について行 います。BSデジタル放送と110度CSデジタル放送の両方を検索範囲にすることはできません。

BS...(CS...)ボタンを1回または2回押して、ジャンル検索する放送の種 類(BS デジタル放送か、110 度 CS デジタル放送か)を選びます。

番組表ボタンを押す

海畑表

番組表が表示されます。



黄色ボタンを押す

ジャンル指定画面になります。

ジャンル検索する放送メディアを切り換えるとき

メディアボタンで、テレビモード、ラジオモード、 データモードを切り換えられます。

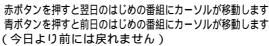
放送メディアについては28ページをご覧くださ

カーソルボタン **▲・▼・ ▼**・ **▼** でジャンルを選び、決 定ボタンを押す



検索が始まり、検索結果が順次表示されます。

ジャンル検索結果を切り換えるとき



該当する番組が多い場合、すべての番組を検索できな いことがあります。その場合は操作ガイドに「 (緑)続 きを表示」が表示されます。緑ボタンを押すとつづきを 検索できます。ただし、前の検索結果に戻ることはでき ません。

ジャンル名が長い場合には、 省略して表示されます。







番組についての説明を見るには

番組説明ボタンを押す 説明画面を消すには、決定ボタンを押す

カーソルボタン▲・▼で選局、または予約したい番 組を選び、決定ボタンを押す



現在放送中の番組を選んだとき

選んだ番組が選局されます。



今後放送となる番組を選んだとき

予約画面になります。予約の設定を行ってください。 (59ページの手順2以降の操作)

予約設定が終わると検索結果の画面に戻り、予約ア イコン ●(右図)が追加されます。

すでに予約している番組を選んでいるときは、予約内容確認/取り消しの画面になり ます。(69ページ手順3)

ジャンル検索を終了したい場合

通常画面に戻るには終了ボタンを押す 番組表に戻るには黄色ボタンを押す



◆ 予約アイコン

表示の上、下に▲・▼マークがあ る場合は、カーソルボタン▲・▼ で先に進めます。

二画面表示を楽しむ

左側の画面で BS または 110 度 CS デジタル放送を、右側の画面で地上放送またはビデオ入力を同時に二画面表示にして楽しむことができます。

二画面表示のままで、チャンネルを変えることもできます。

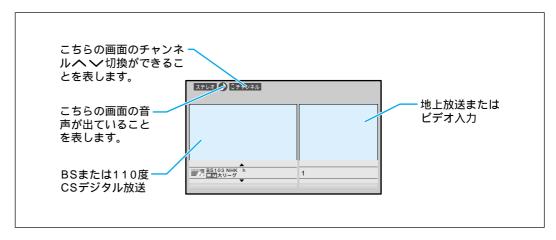


「二画面」表示でチャンネルを切り換えて楽しむ

✓ 二画面ボタンを押す

もう一度押すと、1画面表示に戻ります。

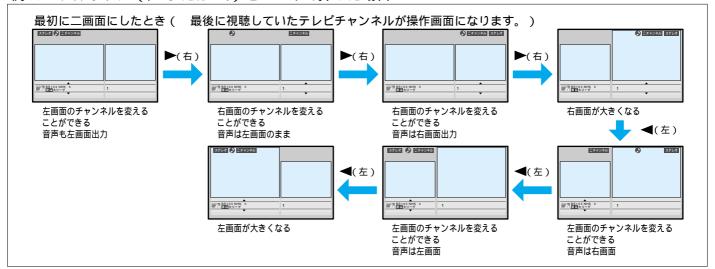




カーソルボタン ・▶で、操作画面を選ぶ



例.カーソルボタン (▶または◀)をつづけて押した場合





カーソルボタン▲·▼を押す



チャンネルリストが表示され、数秒後に元に戻り ます。

ます。

4 カーソルボタン▲·▼でチャンネルを選び、決定ボタンを押す



BS・110度CSデジタル放送はBS...(CS...)ボタンと数字ボタンで選局できます。

BS..(CS...) ボタンで放送の種類を切り換えることができます。

ダイレクト選局ボタンで選ぶこともできます。 入力切換ボタンで右画面のビデオ入力端子を選ぶ こともできます。(ただし、i.LINKモードには切り 換えられません。)

(D4端子の映像は、映像信号のフォーマットによっては表示することはできません。)



音量ボタンでお好みの音量に調整する



「♪」が表示されている画面の音量が調整できます。



6 [1画面に戻すには] 二画面ボタンを押す



お願い

営利目的、または公衆に視聴させることを目的として喫茶店、ホテル等において「二画面」を使用されますと、著作権法で保護されている著作権を侵害する恐れがあります。



- 二画面のときビデオ入力はビデオ1 ビデオ2 …ビデオ5 テレビと番号順に切り換わります。
- データ放送を受信しているときは二画面表示にならない場合があります。
- 二画面で「副画面イヤホーン」端子にイヤホーンを挿入したとき、スピーカーからは操作画面(♪表示の画面)、イヤホーンからはもう一方の画面の音が出ます。(副画面イヤホーン側の映像は音声に対して若干遅れますが、故障ではありません。)
- 二画面で表示ボタンを押すと、操作画面の番組情報を見ることができます。ただし地上放送はチャンネル番号と、設定してある場合には放送局名だけが表示されます。またBSまたは110度CSデジタル放送では番組によっては、「番組説明」を見ることができます。(39ページ)
- 「ヘッドホーン」端子にヘッドホーンを挿入した場合は、操作画面の音(スピーカーの音)が出力されます。 (ただしバズーカははたらきません)
- D4映像入力からの映像は映像信号のフォーマットによっては二画面で見られません。
- 左画面で地上放送またはビデオ入力は見られません。また右画面でBSまたは110度CSデジタル放送を見ることはできません。PCモード時は2画面ボタンは動作しません。

番組チェックで選ぶ(BSまたは110度CSデジタル放送の場合)

今放送されている番組のリストを表示して選局できます。次に放送される番組のリストで予約したり、放送局名リストから選局することもできます。

番組のリストには、BS デジタル放送のリストと 110 度 CS デジタル放送のリストがあります。



番組の選びかた

はじめに

BS...(CS...)ボタンを 1 回または 2 回押して、BS デジタル放送か 110 度 CS デジタル放送を選ぶ

番組チェックボタンを押す



画面の下部に現在放送されている番組のリストが 表示されます。



カーソルボタン
・▶でリストの種類を選ぶ



今の番組、次の番組、放送局名のいずれかのリスト を選びます。

「情報を取得するには、青)ボタンを押してください」が表示されたとき

上記メッセージが表示されている番組の情報をリストに表示させるには、青色ボタンを押す

詳しい説明

・デジタル放送の、「今の番組」と「次の番組」のリストは、受信している番組とは異なる放送の種類の番組(CS番組の場合はプラットワン、スカイパーフェクTV!2) については、そのままでは情報を取得できません。 青色ボタンを押すと、異なる放送の種類の情報を取得します。

カーソルボタン▲·▼で番組(またはチャンネル)を選ぶ



放送メディアを変えたいとき

メディアボタンを押し、放送メディアを選ぶ 放送メディアについては、28ページをご覧ください。

番組についての説明を見たいとき

番組説明ボタンを押す 番組についての説明が見られます。 放送局名リストでは番組説明ボタンははたら きません。

説明画面を消すには、決定ボタンを押す

お知らせ

臨時サービスまたは、エン ジニアリングダウンロード サービスは番組リストおよ びチャンネルリストには表 示されません。

番組情報を取得するタイミングによっては、「今の番組」と「次の番組」表示が、現在時刻表示に対して合わなくなるときがあります。

i.LINKモード、録画予約、 一発録画、PCモードのと きには、番組チェックボタ ンははたらきません。

/ 決定ボタンを押す



今の番組または放送局名リストで選んだとき

選んだ番組が選局されます。

(次の番組リストで選んだとき

予約画面になります。予約の設定を行ってください。(59ページの手順2以降の操作)

予約設定が終ると次番組リストに戻り、予約アイコン ●(右図)が表示されます。

すでに予約している番組を選んでいるときは、予約 内容取り消しの画面になります。(69ページ手順 **3**)



● 予約アイコン

お気に入りで選ぶ(BSまたは110度CSデジタル放送の場合)



選びかた

「お気に入り選局設定」(38ページ)で登録したお気に入りチャンネルを選べます。 お買い上げ時には、下の表の内容が設定されています。

1

お気に入りボタンを押す



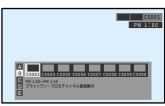
画面の下部にお気に入りチャンネルリストが表示 されます。



カーソルボタン▲·▼でグループを選ぶ



A・B・C・D・Eの5つのグループのいずれかを選びます。



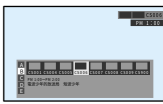


番組についての説明を見たいとき

番組説明ボタンを押す

お気に入り選局した現在の番組説明を見ることができます。

お気に入りチャンネルリストに戻るには、決定ボタンを押す



⚠ 決

決定ボタンを押す



選んだチャンネルが選局されます。

5 [お気に入りチャンネルリストを終了するには] お気に入りボタンを押す



お買い上げ時に設定されている内容

	1	2	3	4	5	6	7	8
А	メディアサーブ (955ch)	日本BS放送 (999ch)	メガポート放送 (900ch)	日本データ放送 (940ch)	DCI放送 (933ch)	日本メディアーク (963ch)	ウェザーニューズ (910ch)	ı
В	_	_	_	_	-	_	_	_
С	_	_	_	_	_	_	_	-
D	_	_	_	_	_	_	_	_
Е	_	_	_	_	_	_	_	_



i.LINK操作中、録画予約、 一発録画、PCモードのと きなどは、お気に入りボタ ンがはたらかないモードが あります。

お気に入りで選ぶ ode



登録のしかた

最大5グループに8チャンネルずつ合計40のお気に入りチャンネルを登録できます。 BSデジタル放送チャンネルと110度CSデジタル放送チャンネルを混合で登録することができます。

メニューボタンを押し、カーソルボタン▲·▼· **◆**· ► で「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す



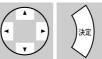




「設定メニュー」が表示さ れます。



カーソルボタン ◀·▼で「視聴設定」を選び、カーソルボタン ▲·▼で「お気に入り選局設定」を選んで、決定ボタンを押す



お気に入り選局設定画面が表示されます。



3 チャンネルボタンへ· ✓を押して登録したいチャンネルを選ぶ



放送メディアを変えたいとき

メディアボタンを押し、放送メディアを選ぶ ・放送メディアの詳細については28ページをご 覧ください。



選んでいるチャンネルについて の情報が表示されます。

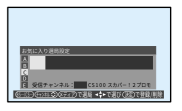
BSデジタル放送、110度CSデジタル放送を切り換えたいとき

BS...(CS...)ボタンを押す

4 カーソルボタン▲·▼でグループを選び、カーソルボタン**⊲**·▶で登録する場所を選ぶ



グループは、 $A \cdot B \cdot C \cdot D \cdot E$ の5つの中から選びます。



톴 決定ボタンを押す



すでに他のチャンネルが登録されている場所を選んだとき

登録されていたチャンネルが削除され未登録になります。もう一度決定ボタンを押すと新たに選んだチャンネルが登録されます。

(未登録の場所を選んだとき

登録されます。

いくつものチャンネルを登録するときは、手順3~5を繰り返す



同じグループ内に同じチャンネルを複数登録すること はできません。



6 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

こんなことがしたいとき





番組情報や番組説明の画面に表示されるアイコンの詳細は、アイコン一覧(213ページ)をご覧ください。

i.LINKのデジタル信号によっては、番組の情報が表示される場合があります。

番組情報を取得するタイミングによっては、番組情報 の表示が、現在時刻表示と 合わなくなるときがあります。

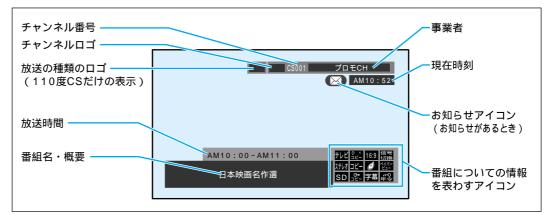
番組についての情報を見る



番組についての情報を見るには

表示ボタンを押す

下記のような現在受信しているチャンネルや番組の情報が表示されます。表示は数秒後に消えます。





番組についての詳しい説明を見るには

番組説明ボタンを押す

- ・現在視聴中の番組についての説明を見ることが できます。
- ・説明画面を消すには、決定ボタンを押してください。



表示の上、下に▲·▼マークがある場合は、カーソルボタン▲·▼で先に進めます。

録画や録音が制限されている場合

番組によっては、録画や録音が制限される場合があり、その場合は番組情報や番組説明の画面でアイコンを表示してお知らせします。アイコン表示については213ページをご覧ください。B-CASカードが挿入されていない場合などで判定できない場合はアイコンは表示されません。デジタル録画が制限されている番組のときは、i.LINK端子に信号が出力されない場合があります。

音を一時消す

消音ボタンを押す



もう一度押すと音が出ます。 音量ボタンの操作でも音が出るようになります。



こんなことがしたいとき っづき



音声多重放送を聞くには

二重音声放送の場合、主音声、副音声、主音声 + 副音声を切り換えることができます。 お買い上げ時は「主音声」に設定されています。

視聴している番組が二重音声でない場合は、音多切換の操作はできません。

はじめに

二重音声放送の場合、表示ボタンを押したときに 画面にアイコンが表示されます。



(地上放送の場合)



(デジタル放送の場合)

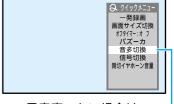
クイックボタンを押し、カーソルボタン**▲**·▼で 「音多切換」を選び、決定ボタンを押す







音多切換の画面になりま す。(次の手順の画面)



二重音声でない場合は、 「音多切換」は薄く表 示されます。



音多切換は、二重音声の放 送受信時、i.LINK入力時に 行えます。

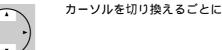
デジタル放送、地上放送そ れぞれについて手順2で選 んだ二重音声は、最後に設 定した状態が保たれます。 アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画予約、一 発録画実行中は、デジタル 放送の音声切換はできませ ん。地上放送の二重音声は 切換可能です。

89ページで光デジタル音声 出力端子を「ACC優先」や 「サラウンドACC優先」に 設定している場合で、 MPEG-2 AAC音声が出力さ れている場合には主音声、 副音声の切り換えは本機で はできません。その場合は MPEG-2 AACデコーダ側で 切り換えてください。

カーソルボタン▲・▼で主音声、副音声、主:副を 切り換える



カーソルを切り換えるごとに設定されます。



(例:主音声が日本語、副音声が英語の場合) 13111 YES! YES.



スピーカー 音声出力

(左) (右) 主音声 主音声



(右) 副音声 副音声



Q音多切換

主音声副音声主:副

(左) (右) 主音声 副音声

[通常画面に戻るには] 決定ボタンを押す





字幕を見る

BSまたは110度CSデジタル放送の場合で字幕放送サービスが行われている場合は、画面に字幕を 表示させることができます。

お買い上げ時は「字幕オフ」に設定されています。

字幕があることをアイコン(絵文字)で確認する



表示ボタンで表示されます。 字幕アイコンが薄く表示されている場合、視聴中 の番組は字幕放送ではありません。

アイコン

クイックボタンを押し、カーソルボタン**▲**·▼で 「信号切換」を選び、決定ボタンを押す





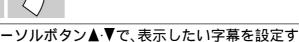


カーソルボタン▲・▼で、「字幕切換」を選び、決 定ボタンを押す





字幕設定画面が表示されます。





受信する番組によって選べる言語が異なります。 字幕を見ないときは「字幕オフ」に設定してください。 字幕付きペイ・パー・ビュー番組は購入後に字幕表 示ができます。

Q. 字幕切換 字幕オフ 日本語字幕

テレビ D 1 16:9 信号 切換

Q. クイックメニュー

一発録画 画面サイズ切換 オフタイマー:オ フ バズーカ 音多切換 信号切換

親切イヤホーン音量

Q.信号切換

映像切換 音声切換 データ切換

字幕切換 降雨対応放送切換



データ放送は番組によって は最大2つの言語の字幕が 送られます。

番組によっては、字幕設定 画面上に言語名ではなく、 「字幕1」「字幕2」と表 示される場合もあります。

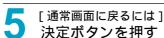
予約を実行している時に は、字幕切換はできませ h.

背面の「デジタル放送録画 出力」端子からは、字幕が 画面表示するように設定さ れている場合でも、出力さ れません。

二画面ではカーソルボタン で選んだ操作画面の字幕が 表示されます。

二画面で表示しているとき は、字幕がはみ出すことが あります。

字幕表示中に番組表を表示 した場合、字幕表示は消え ます。通常画面に戻ると再 び字幕表示します。



こんなことがしたいとき っぱ



画面サイズを切り換える

画面サイズを切り換えて迫力あるワイド画面が楽しめます。

画面サイズ 画面の横と縦の比 が16:9の信号を受信したときは自動的に最適なサイズになり、切り換えることはできません。

✓ クイックボタンを押す

び、決定ボタンを押す



クイックメニューが表示されます。

____ カーソルボタン▲·▼で「画面サイズ切換」を選



画面サイズ切換画面が表示されます。 「画面サイズ切換」が薄く表示されたときは切り換えられません。



〇.画面サイズ切換

スーパーライブ ズーム 映画字幕

Q. クイックメニュー

一発録画画面サイズ切換 オフタイマー: オフバズーカ 音多切換 信号切換 親切イヤホーン



営利目的、または公衆に視聴されることを目的として喫茶店、ホテル等において画面の大きさを変えるなどの特殊機能(送られてくる映像の縦横比を変えるなど)を使用すると、著作権法で保護されている著作権を侵害する恐れがあります

D4映像入力端子に750p信号を受信したときはフルモードになり画面サイズは切り換えられません。

S2映像端子のあるA/V機器からフルモードの信号が入力されたときはテレビロリングで上でに黒いいで上でに黒いるもの)の信号が入力されたときはブームモードのもはズームモードのはがり換えることもできます。

S1映像端子のあるA/V機器からフルモードの信号が入力されたときはテレビ画面サイズがフルモードになります。その後、お好みの画面サイズに切り換えることもできます。

ノーマルモードは画面の焼 き付き防止のために極力使 用しないでください。

ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさを変えられます。(109ページ)

カーソルボタン▲·▼でご希望の画面サイズモード を選び、決定ボタンを押す



カーソルボタン·▼(▲は逆回り)を押すごとに以下の順に切り換わります。

→ スーパーライブ ◆→ ズーム ◆→ 映画字幕 ◆→ フル ◆



画面サイズモードについて

スーパーライブ:通常(4:3)のテレビ番組をワイド画面で楽しむモードです。

ズーム:劇場サイズの横長映像を楽しむモードです。

映画字幕 :字幕が入った横長の劇場サイズの映像を楽しむモードです。 フル :スクイ - ズDVDのようなフルモードの映像を楽しむモードです。 ノーマル :通常(4:3)のテレビと同じ画面サイズで楽しむモードです。

ゲーム入力画面のとき (ビデオ入力表示設定で「ゲーム」に設定していたとき (92ページ)) クイックメニューの「画面サイズ切換」表示が「ゲーム画面サイズ」に変わります。

下記の操作を行う



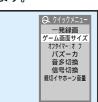
決定

上記の手順2で「ゲーム画面サイズ」を選び、決定 ボタンを押す

カーソルボタン▲·▼でゲーム画面サイズモードを 選び、決定ボタンを押す

カーソルボタン▼(▲は逆回り)を押すごとに以下の順に切り換わります。

→ ゲームフル ゲームノーマル ゲームズームー



〇 ゲーム面面サイズ ゲームフル ゲームノーマル ゲームズーム

1125i(1080i)信号のとき

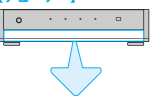
上記の手順3の画面が右の画面に変わります。

カーソルボタン▲·▼で「1080i」または「1035i」 を選び決定ボタンを押す





【チューナー】



【チューナーとびら内】





イヤホーンとスピーカーの両方で聞くには

1画面表示のとき、副画面イヤホーン端子を使うと、スピーカーの音を出したままイヤホーンで聞くことができます。

副画面イヤホーン端子の音量調整はスピーカー音量と独立して調整できます。

副画面イヤホーン音量調整のしかた

はじめに

副画面イヤホーン端子にイヤホーンを差し込む

クイックボタンを押し、カーソルボタン▲·▼で 「親切イヤホーン音量」を選び、決定ボタンを押す







イヤホーン挿入時にだけ「親切イヤホーン音量」が 表示されます。



カーソルボタン
・▶を押して音量を調整する







消音ボタンを押しても副画面イヤホーン音声は消えません。 副画面イヤホーンには、バズーカ、Trusurroundははたらきません。 スピーカーの音に比べ副画面イヤホーンの音がやや早く聞こえますが故障ではありません。 PC入力時は、副画面イヤホーン音量の調整はできません。切り換える前の音量で聞けます。

映像を一時静止する

静止ボタンを押す

静止画面と動画の2画面が出ます。 もう一度押すと通常の1画面に戻ります。



動画の位置を変えるには

カーソルボタン▲·▼· ◀· ▶で、動画を右上、左上、左下、右下に移動することができます。



動画を消去するには

青ボタンを押す もう一度押すと動画が表示します。

番組についての説明が見たいとき

番組説明ボタンを押す 動画についての番組の説明を見ることができます。 番組説明を消すには、決定ボタンを押す



D4端子からの映像は映像信号のフォーマットによっては静止画で見ることはできません ラジオ、データ視聴中は、静止画にすることはできません。

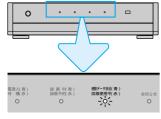
i.LINKモード、録画予約、一発録画のときは静止画にできません。

静止ボタンを押すと、本体背面「デジタル放送録画出力」端子からの出力映像が一瞬静止することがあります。 静止画中は字幕は表示されません。

データ放送を楽しむ



【チューナー】



お知らせ

データ放送受信中は、リモコン、チューナーの一部のボタンが動作しない場合があります。

画面に表示される操作指示で、「 Ø ボタン」ではなく、「データボタン」、 「データ放送ボタン」などと表示される場合があります。その場合も Ø ボタンを押して操作してください。

データ放送を楽しむ

データ放送の種類

番組連動データ放送

BSまたは110度CSのテレビ番組やラジオ番組に関連したデータ放送

- 例 ・野球放送中に他球場の速報を放送
 - ・クイズ番組への参加
 - ・ニュース番組での解説情報 など

独立データ放送

テレビ番組とは無関係の独立したデータ放送

- 例 ・ショッピング(オンライン通販)
 - ・天気予報
 - ・ニュース、株価情報 など



双方向のデータ放送を楽しむには、電話回線の接続と設定(154、161、190ページ)が必要です。 録画予約、一発録画実行中は、データ放送の操作はできません。

電話回線を使用しているときは、本体の「回線使用中(赤)」表示が点灯します。

番組によっては、電話回線の使用料がかかる場合とかからない場合があります。

二画面や静止画表示などでは、データ放送はお楽しみになれません。



データ放送サービスの中で、カウントを蓄積し更新できる番組などがあります。 (例:ゲームのスコアやオンラインショッピングのポイントなど)

通常それらのカウント数を更新するのは「電源入(青)」のときですが、「待機(赤)」のときに行われる場合もあります。従って更新中に主電源を切ると正しくカウント数が更新されない場合があります。主電源を切る場合は、カウント数が更新されていることをデータ放送で確認してから行ってください。

番組連動データ放送を楽しむ

はじめに

チューナーの「連動データ放送(青)」が点灯した番組の場合は、下記の操作で番組連動データ放送をお楽しみになれます。

表示ボタンを押したときに**∅**は表示されます。 選局時に画面に「五」マークが表示されます。表示は数秒後に消えます。



◢ ∅ボタンを押す



番組連動データ放送がはじまります。

放送によっては $\boldsymbol{\mathcal{O}}$ ボタンを押さなくても自動的にデータ放送がはじまる場合もあります。

- 🤈 画面に表示される操作指示に従って、操作をする
- 3 [データ放送を終了するには] 終了ボタンを押す



独立データ放送を楽しむ

🚄 データ放送の番組を選ぶ

選局のしかたは、「番組表で選ぶ (30ページ) や「番組チェックで選ぶ (36ページ)などをご覧ください。

- 画面に表示される操作指示に従って、操作をする
- 3 [データ放送を最初から受信しなおすには] 終了ボタンを押す



ペイ・パー・ビュー番組を楽しむ

ペイ・パー・ビュー番組とは、番組ごとに視聴料金を払って購入する番組のことです。 つまり、見たい番組についてだけ料金を払ってご覧になることができます。

ペイ・パー・ビュー番組を購入するための準備

19ページの「プラズマテレビをご覧いただくための準備」がすべて完了していることが必要です。

ペイ・パー・ビュー番組を購入するには...

次ページ「ペイ・パー・ビュー番組を購入する」の操作で購入してください。

番組に複数の映像、音声、データ信号がある場合

購入した番組に複数の映像、音声、データ信号がある場合は基本以外の信号を視聴するために、追加料金が必要な場合があります。

(53ページで視聴したい信号を購入できます)

ペイ・パー・ビュー番組の録画について

ペイ・パー・ビュー番組の録画には、次の3通りのサービスがあります。

録画できるもの

録画できないもの

追加料金を払えば録画できるもの 録画購入)

ペイ・パー・ビュー番組によっては、デジタル録画ができない場合があります。

「緑画購入 について

視聴購入の場合とは、料金が別の場合があります。料金は画面の表示で確認できます。 購入のしかたは、「ペイ・パー・ビュー番組を購入する(次ページ)をご覧ください。

番組購入後の変更について

番組購入後の取り消しはできません。

ただし録画予約したペイ・パー・ビュー番組で、まだ番組が始まっていない場合には、予約取り消しができます。 (69ページ)

·予約を取り消したペイ·パー·ビュー番組は購入されません。

番組購入後は、「視聴購入」、「録画購入」の変更はできません。

番組購入限度額を設定するには

ペイ・パー・ビュー番組の1番組ごとの購入限度額を設定できます。 設定のしかたは、「番組購入限度額の設定 (198ページ)をご覧ください。

番組購入履歴を見るには

ペイ・パー・ビュー番組を購入した履歴を画面で見ることができます。(49ページ)



ペイ・パー・ビュー番組を購入する

ペイ・パー・ビュー番組を選ぶ



1 2 3 4 5 6

789

10, 11, 12,

(プレビュー中の場合

右の画面が表示されます。

次のような画面が表示されます。

購入する場合は、48ページ手順2に進んでくださ l1. (プレビューについては、下の「お知らせ」をご覧くだ

さい。)

ブレビュー中 (法定で購入

(番組が始まっている場合

右のメッセージが表示されます。 購入する場合は、48ページ手順2に進んでくださ L10

ペイ・パー・ビュー番組が始まって います。

購入するには決定を押す

(視聴制限がはたらいている場合

右のようなメッセージが表示されます。 番組を購入する場合は、下記の操作を行ってくだ さい。

決定ボタンを押す

- ・暗証番号入力の画面になります。 数字ボタンで暗証番号を入力する
- ・間違って入力した場合は、カーソルボタン を押して1桁目から入力しなおしてください。
- ・次は、48ページ手順2の「決定ボタンを押す」 のあとに進んでください。
- この番組には視聴制限があります。
- ・視聴年齢制限を超えています。
 ・番組購入限度額を超えています。

視聴するには、決定を押す

暗証番号を入力してください。

0~9で入力 ▼でやり直し 戻るで中止

右のメッセージが表示されたとき 暗証番号の設定(195ページ)や、 視聴年齢制限の設定(196ページ)が必要で す。

次の設定をしてください。

・暗証番号設定 ・視聴年齢制限設定

設定の方法は取扱説明書をご覧ください

(メッセージが表示されて、番組購入ができない場合)

「次の場合には番組を購入できません (次ペー ジの「お知らせ」)をご覧ください。

[次のページにつづく]



プレビューについて

番組によっては、番組を選んだときに、しばらくの間視聴できる場合があります。これをプレビューといいます。 プレビューは、番組購入の前に番組内容を確認するのに便利です。

(プレビューが終わった後、チャンネルを変え、再度同じ番組を選んでも、プレビューを見ることはできません。) 番組を購入できる時間について

番組によっては、購入できる時間が番組開始からある時間まで限られている場合があります。 その場合、それ以降は購入できませんのでご注意ください。

ペイ・パー・ビュー番組を楽しむ ode



ペイ・パー・ビュー番組を購入する ovie

🤈 決定ボタンを押す



右のメッセージが表示された場合

決定ボタンを押す 暗証番号入力の画面になります。 数字ボタンで暗証番号を入力する この番組には視聴制限があります。
・番組購入限度額を超えています。

視聴するには**役**定を押す

3 下記の操作を行う



右の画面が表示されている場合

カーソルボタン ◀·▶で「購入する」を選ぶ ・購入しない場合は、「しない」を選んでください。 この番組はペイ・パー・ビュー番組です。 購入料金: ¥500 22 22-22-

購入しますか? しない

J 0

▼▶で選び 決定を押す

右の画面が表示されている場合

この場合は、録画するためには視聴とは別の料金が必要です。

カーソルボタン **▼・**▼で、「視聴購入」が「録画購入」を選ぶ ・購入しない場合は、「しない」を選んでください。 この番組はペイ・パー・ビュー番組です。

視聴料金:¥500 <mark>と 14- と</mark> 録画料金:¥700 購入しますか? 視聴購入 録画購入 しない

▼▶で選び 決定を押す

★ 決定ボタンを押す



「番組を購入しました。」が表示されます。 これで購入の操作は終了です。

デジタル録画できない番組の場合

D-VHSビデオがi.LINK登録されていて(184ページ)i.LINK端子経由でデジタル録画できない番組の場合には、右の画面が表示されます。アナログ録画する場合は、カーソルボタン▼・▶で

アナログ録画する場合は、カーソルボタン◀・▶で 「はい」を選んで、決定ボタンを押してください。 この番組はデジタル録画できません。 このまま購入しますか?

はいいえ

◀▶ で選び 決定を押す



アナログ録画、デジタル録画については、「一発録画」(73ページ)をご覧ください。

すでに購入している番組や予約している番組と時間が重なっている場合

決定ボタンを押すと、右のメッセージが表示され ます。

番組を購入する場合は、カーソル◀・▼ボタンで 「はい」を選ぶ

・購入しない場合は、「いいえ」を選んでください。 決定ボタンを押す すでに購入された番組と時間が重なっています。 購入を続けますか? はい いいえ ◆►で選び《途を押す

すでに予約された番組と時間が重 なっています。 購入を続けますか?

> はい ペトで選び快定を押す

・電話回線の接続と設定 を確認してください。 (154、161、190 ページ)

次の場合には番組を購入で

きません。(画面にメッ

セージが表示されます。)

契約していない番組の場

番組を購入できる時間が 終了している場合 電話回線が正しく接続さ

れていないため、購入情 報が送信されていない場

・「番組購入情報の送 信」(78ページ)を 行ってください。

番組によっては、録画が制限される場合があり、その内容は番組説明画面で確認できます。

(39ページ)

お知らせ

合





お知らせ

番組購入履歴には25番組まで表示されます。

25番組を超えた場合は、 リスト表示された古いもの から順番に削除されます。 購入料金表示には、信号を 追加で購入した場合の料金 (53ページ)も含みま す。

番組購入履歴を見る

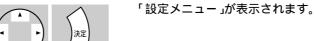
ペイ・パー・ビュー番組を購入した履歴を画面で見ることができます。

✓ メニューボタンを押す

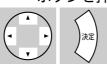


メニューが表示されます。

2 カーソルボタン ▲·▼· ◀·▶で「設定メニュー」を 選び、決定ボタンを押す







⚠ 番組購入履歴を見る

購入状況が次のように表示されます。

- ・購入済み
- ・購入エラー

録画予約実行時に受信障害、停電、番組が放送されなかったなどの理由で購入されなかった場合に表示されます。

この場合は購入料金はかかりません。

・取消 録画予約実行前に、取り消された場合に表示されます。

番組購入履歴をすべて削除したい場合

青ボタンを押す カーソルボタン ◀・▶で「はい」を選ぶ 決定ボタンを押す 番組購入履歴がすべて削除されます。

▼ 下記を行う

前画面に戻るには

決定ボタンを押す

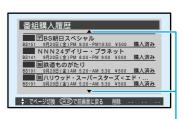
通常画面に戻るには

終了ボタンを押す









表示の上、下に▲▼マークがある場合は、カーソルボタン▲▼ でページを変えることができます。

降雨対応放送について

衛星を利用した放送では、雨や雪などの影響で衛星からの電波が弱まり、放送が受信できなくなる場合があります。 その場合でも、デジタル放送では、降雨対応放送が行われているときには、下記の操作によって放送をご覧になることができます。



降雨対応放送に切り換えるには

はじめに

BS または 110 度 CS デジタル放送を選んでいて、右のメッセージが表示された場合は、以下の操作により、降雨対応放送に切り換えることができます。

電波の受信状態が良くありません。 クイックメニューから降雨対応放 送に切り換えられます。

1

クイックボタンを押す

クイック

クイックメニューが表示されます。

カーソルボタン▲·▼で「信号切換」を選び、決定 ボタンを押す





 〇、クイックメニュー 一 発 録画 画面サイズ 切換 オフライマ・オ フ バズー・カ 音多 切換 信号 切換 積切イヤホーン音量

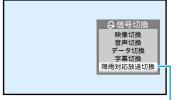
> 〇 ケイックメニュー 一発録画 画面サイズ切換 オティマ・オフ バズーカ 音号切換 積切イヤホーン音量



3 カーソルボタン▲·▼で「降雨対応放送切換」を選び、決定ボタンを押す







降雨対応放送が行われていない番組の場合は、薄く表示されます。

お知らせ

クイックメニューに「降雨 対応放送切換」が濃く表示 されているとき、降雨対応 放送に切り換えることがで きます。

電波が強くなると、降雨対 応放送から通常の放送に自 動的に戻ります。

降雨対応放送は、通常の放送に比べて画質などの品位が落ちる場合があります。 予約実行時には、「降雨対 が放送切換」はできませ

アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画予約実行時には、降雨対応放送切換の操作はできません。(ただし、自動では切り換わります。)

カーソルボタン▲·▼で「降雨対応放送」を選ぶ



選んだ状態に放送が切り換わります。 通常の放送に戻すには、「通常の放送」を選んでく ださい。

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



ビデオ1 VTR AM 11:30

ビデオなどの外部機器を楽しむ

ビデオなどをチューナーの「ビデオ入力」につないだ場合について説明します。 (接続のしかたや詳しい操作方法は122~138ページをご覧ください。) リモコンでの切り換えとチューナー前面での切り換えでは動作が異なります。

入力切換



リモコンの「入力切換」ボタンで切り換える場合

見たい機器の電源を入れる

入力切換ボタンで「ビデオ入力」を選ぶ

押すごとに順に切り換わります。

地上放送・BSテレビ・110度CSテレビ→ビデオ1→ビデオ2→...ビデオ5→i.LINK→PC

ビデオなどを操作する

【チューナー】

ヤンネル設定 入力/放送切換



0000

見たい機器の電源を入れる

入力/放送切換ボタンで「ビデオ入力」を選ぶ

チューナーの「入力/放送切換」ボタンで切り換える場合

入力/放送切換

押すごとに順に切り換わります。

地上放送・BSテレビ→ビデオ1→ ...ビデオ5→ i.LINK → 110度CSテレビ PC <

ビデオなどを操作する



「二画面」、「録画中」、「録画予約」、「一発録画」の実行中はi.LINKには切り換わりません。 画面右上に表示されている入力表示は、VTR、DVDなどの機器名に変えることができます。 92ページ)

ビデオ入力3/ゲームに切り換えたときは、ゲームに適した画質と画面サイズとなるように設定されています。 ビデオなどをつなぐときは、ビデオ入力3/ゲーム端子を選んだ後、終了ボタンを押してください。 通常のビデオ入力端子として使えるようになります。

常時ゲーム以外の機器をつなぐときは、「ビデオ入力表示の設定」(92ページ)をゲーム以外にしてご使用ください。

映像、音声、データを切り換える

デジタル放送の場合、1 つの番組の中に複数の信号(映像や音声、データ)がある場合があり、お好みに応じて切り換えることができます。



複数の信号があることをアイコン(絵文字)で確認する

表示ボタンで表示されます。





アイコン-

クイックボタンを押し、カーソルボタン▲·▼で「信号切換」を選び、決定ボタンを押す信号切換の画面(次の手順の画面)になります。







3 カーソルボタン▲·▼で「映像切換」音声切換」データ切換」のいずれかを選び、決定ボタンを押す 選んだ切換の画面(次の手順の画面)になります。





②信号切換
映像切換
音声切換
データ切換
字幕切換
字幕切換
降雨対応放送切換

信号が1つだけの場合は、 薄く表示されます。

/ カーソルボタン**▲**·▼でお好みの信号を選ぶ

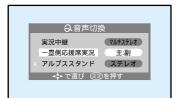


¥が表示されている信号について

お聞きになるためには追加料金が必要です。 「選んだ信号を視聴するのに追加料金が必要な場合(53ページ)の操作を行ってください。

(音声切換で二重音声を選んだ場合

スピーカーからの音声出力を切り換えるには「音声多重放送を聞くには (40ページ)をご覧ください。



(「音声切換」を選んだ場合) 表示の上、下に▲▼マークがある場合は、カーソルボタン▲▼ で先に進めます。

5 決定

決定ボタンを押す





映像を切り換えると、それに伴って音声が自動的に切り換わる場合もあります。(これをマルチビューサービスといいます。) 選局時の操作を行うと、手順4で選んだ状態は取り消されます。 アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画予約、一発録画実行中は信号切換はできません。

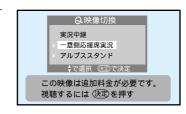
選んだ信号を視聴するのに追加料金が必要な場合



はじめに

52ページに従って、お好みの映像、音声、データ放送を選ぶ

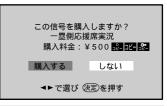
右の画面が表示されます。以下の操作を行ってください。



決定ボタンを押す



右の画面になります。





📿 決定ボタンを押す



選んだ信号が購入されます。

購入金額が、あらかじめ設定してある限度額を超えた場合は、暗証番号の入力画面になります。 購入する場合は、暗証番号を数字ボタンで入力してください。

購入しない場合は、終了ボタンを押してください。

ペイ・パー・ビュー番組の購入がまだ行われていない場合

右のメッセージが表示されます。以下のように、ペイ・パー・ビュー番組の購入を行ってから、ご希望の映像や音声、データを購入してください。

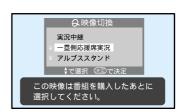
終了ボタンを押す

・通常画面に戻ります。

ペイ・パー・ビュー番組を購入する

・47ページの操作を行う

「映像切換」または「音声切換」または「データ切換(52ページ)の操作をする



デジタルカメラの画像を見る



スマートメディア™の画像を見る

デジタルカメラでスマートメディア™に記録した画像を再生して、テレビ画面で見ることができます。 本機で再生できるスマートメディア™と記録されているファイルの仕様については下記のとおり です。パソコンのアプリケーションを使って加工や編集をした画像は再生できない場合があります。

記録媒体	スマートメディア™(3.3V)2/4/8/16/32/64/128MB対応
圧縮方式	JPEG準拠
画像ファイルフォーマット	Exif ver2.1準拠
互換ルール	DCF ver1.0準拠

デジタルカメラの取り扱いかたについては、デジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。

スマートメディア™ カードを差 し込む

数秒でスマートメディアに記録した画 像が表示されます。

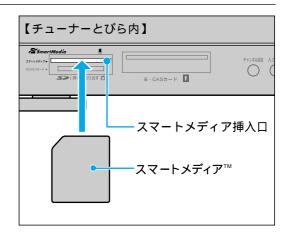
スマートメディアの取り扱いかたについては、スマートメディア™の取扱説明書をご覧ください。



とびらの裏側のマーク■に向きを合わせて差し込んでください。

スマートメディア[™]を差し込むときの上下の向き にご注意ください。金属部(金色)が下向きになり ます。

自動的に画像再生されるのは一画面で放送を視聴しているときだけです。また一画面でもi.LINKモード、録画予約、一発録画のときは、自動的に画像再生はされません。



画像再生モードを終了した後に再度画像を再生したい場合は、次の操作で画像再生モードになります。

メニューボタンを押す(スマートメディアカードが差し込まれている状態で)カーソルボタン▲・▼・▼・トで「メモリカード」を選び、決定ボタンを押すスマートメディアカードとSDメモリカードの両方が挿入されているときはSDメモリカードの画像が出ます。そのときは赤色ボタンを押してスマートメディアに切り換えてください。



スマートメディア $^{\text{TM}}$ の画像を見ているときは、スマートメディア $^{\text{TM}}$ を取り出さないでください。

スマートメディア™の画像を見ているときは、電源を切らないでください。

スマートメディア™ の金属部 (金色の部分) にゴミや異物がつかないように、また触らないようにご注意ください。汚れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。

正しく表示されないときは、スマートメディア™ の金属部(金色の部分)をきれいにして挿入し直してください。

インデックスエリアには、スマートメディア™に付属のインデックスラベルを貼ってください。市販のラベルなどは貼らないでください。カードの出し入れの際、故障の原因になります。

静止画(写真など)で長時間見ると画面の焼き付きの原因になりますのでご注意ください。



スマートメディア™ (SmartMedia™)は(株)東芝の商標です。

お買い上げ時は、デジタルカメラ画像表示中は、BGM(背景音)が流れるように設定されています。BGMが出ないようにするには55ページ手順2または93ページをご覧ください。

スマートメディア™に記録されている容量によっては記録されている画像をすべてご覧になれない場合があります。









選んだ画像が右側に拡大して表示されます。

SDメモリカードモードに切り換えるとき

赤色ボタンを押す

SDメモリカードモードとスマートメディア モードに交互に切り換わります。

スライドショー表示で見るとき

現在選んでいる画像から自動的に順番に表示させ て見ることができます。

青色ボタンを押す

スライドショーモードになります。

スライドショーを一時止めるには

赤色ボタンを押す

・再度赤ボタンを押すと、スライドショーが再開されます。

スライドショー表示を止めて、一覧表示に戻るには

青色ボタンを押す

・または、戻るボタンを押します。

BGMをオン/オフするには

緑色ボタンを押す

- ・押すごとにオン/オフが交互に切り換わります。
- 「BGM(背景音)の設定 (93ページ)で、BGMのオン/オフを設定することもできます。

001/036 2002年 09月20日

スライドショー 記録メディア切換 BGMオフ



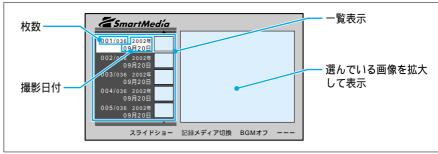
スライドショー表示のとき

カーソルボタン▲·▼を押すと、画面の「枚数」表示が切り換わり、見たい画像を選ぶことができます。

表示ボタンを押すと、画像以外の表示を消すことができます。再び表示するにはもう一度表示 ボタンを押します。

3 [通常画面に戻るには]終了ボタンを押す







次のメッセージが表示されたときは画像を再生できません。

「画像データがありません」

本機で再生できる画像データがありません。

「画像データを表示できません」

データに欠落などがあるため、本機で再生することができません。

「スマートメディアのフォーマットが違うため、画像データを表示できません」

本機で対応しているスマートメディア™ではありません。

「スマートメディアを確認してください」

3.3∨のスマートメディア™をご使用ください。(54ページ参照)

「スマートメディアが挿入されていません」

スマートメディア™を挿入してください。

スマートメディア™の画像を表示中は、ビデオ用のS1映像出力端子または映像出力端子および音声出力端子からは信号が出力されません。

デジタルカメラの画像を見る っづき



SDメモリカードの画像を見る

デジタルカメラでSDメモリカードに記録した画像を再生して、テレビ画面で見ることができます。本機で再生できるSDメモリカードと記録されているファイルの仕様については下記のとおりです。 パソコンのアプリケーションを使って加工や編集をした画像は再生できない場合があります。

記録媒体	SDメモリカード(3.3V)8/16/32/64/128/256MB対応
圧縮方式	JPEG準拠
画像ファイルフォーマット	Exif ver2.1準拠
互換ルール	DCF ver1.0準拠

本機はバージョン1.0のSDメモリカードに対応しています。 デジタルカメラの取り扱いかたについては、デジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。

🖊 SD メモリカードを差し込む

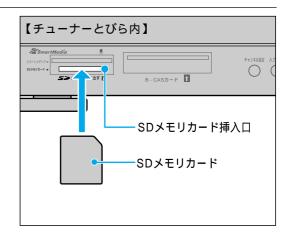
数秒たつと、SDメモリカードに記録した画像が表示されます。



とびらの裏側のマーク♪に向きを合わせて差し込ん でください。



自動的に画像再生されるのは一画面で放送を視聴しているときだけです。また一画面でもi.LINKモード、録画予約、一発録画のときは、自動的に画像再生はされません。





SDメモリカードの取り扱いかたについては、SDメモリカードの取扱説明書をご覧ください。

画像再生モードを終了した後に再度画像を再生したい場合は、次の操作で画像再生モードになります。

メニューボタンを押す(SDメモリカードが差し込まれている状態で)カーソルボタン▲・▼・◆・▼で「メモリカード」を選び、決定ボタンを押す



SDメモリカードの画像を見ているときは、SDメモリカードを取り出さないでください。
SDメモリカードの画像を見ているときは、主電源を切らないでください。
インデックスエリアには、SDメモリカードに付属のインデックスラベルをご使用ください。
市販のラベルなどは貼らないでください。SDメモリカードの出し入れの際、故障の原因となります。
静止画(写真など)で長時間見ると画面の焼き付きの原因になりますのでご注意ください。



お買い上げ時は、デジタルカメラ画像表示中、BGM(背景音)が流れるように設定されています。BGMが出ないようにするには57ページ手順2または93ページをご覧ください。

SDメモリカードに記録されている容量によっては、記録されている画像をすべてご覧になれない場合があります。



フ カーソルボタン▲·▼で見たい画像を選ぶ



選んだ画像が右側に拡大して表示されます。

スマートメディアモードに切り換えるとき

赤色ボタンを押す

・SDメモリカードモードとスマートメディア モードに交互に切り換わります。

スライドショーモードで見るとき

現在選んでいる画像から自動的に順番に表示させ て見ることができます。

青色ボタンを押す

・スライドショーモードになります。

スライドショーを一時止めるには

赤色ボタンを押す

・再度赤ボタンを押すと、スライドショーが再開されます。

S Memory

001/036 2002年

スライドショー表示を止めて、一覧表示に戻るには

青色ボタンを押す

・または、戻るボタンを押します。

BGMをオン/オフするには

緑色ボタンを押す

- ・押すごとにオン/オフが交互に切り換わります。
- 「BGM(背景音)の設定(93ページ)で、BGMのオン/オフを設定することもできます。

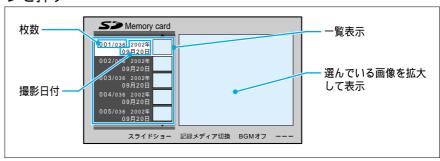


スライドショー表示のとき

カーソルボタン▲·▼を押すと、画面の「枚数」表示が切り換わり、見たい画像を選ぶことができます。 表示ボタンを押すと、画像以外の表示を消すことができます。再び表示するにはもう一度表示 ボタンを押します。

3 [通常のテレビ画面に戻るには] 終了ボタンを押す







次のメッセージが表示されたときは画像を再生できません。

「画像データがありません」

(青)(赤)(緑)(黄)

本機で再生できる画像データがありません。

「画像データを表示できません」

データに欠落などがあるため、本機で再生することができません。

「SDメモリカードのフォーマットが違うため、画像データを表示できません」

本機で対応しているSDメモリカードではありません。

「SDメモリカードが挿入されていません」

SDメモリカードを挿入してください。

SDメモリカードの画像を表示中は、ビデオ用のS1映像出力端子または映像出力端子および音声出力端子からは信号が出力されません。

録画予約/視聴予約

BS または 110 度 CS デジタル放送の場合、番組表の画面などで番組を指定することで、予約を行うことができます。ビデオを連動動作させて、録画予約を行うこともできます。詳しくは下記をご覧ください。

予約を行う際は、「予約についての注意事項」(72ページ)もご覧ください。

録画予約/視聴予約について

予約の種類

予約には、番組指定予約と日時指定予約があります。

- ・番組指定予約...番組表画面などで、番組を指定して予約を行います。通常はこの方法で予約します。
- ・日時指定予約…日と時間を指定して予約します。放送時間の長い番組の一部だけを予約したいときなどに 使います。

さらに番組指定予約・日時指定予約のそれぞれについて、録画予約または視聴予約が行えます。

- ・録画予約…本機からビデオなどの録画機器をコントロールして、録画予約を行うときに使います。
- ・視聴予約...予約実行時に視聴だけをする場合に使います。

予約できる番組数

視聴予約、録画予約合わせて最大16番組です。

「録画予約」について

録画予約には2つの種類があります。

- 1 アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画する場合
- ・付属のビデオコントロールケーブルを使います。
- 予約時間になるとビデオコントロールケーブルからビデオのリモコン信号を出してビデオをコントロールし、録画を行います。
- 2 i.LINK端子経由でD-VHSビデオにデジタル録画する場合
 - ・i.LINK端子からビデオをコントロールして録画を行います。

「録画予約」をする前の準備

「録画予約」を行うには、次の準備が必要です。

1アナログ方式 VHSやS-VHSなど)で録画する場合

「ビデオとの基本的なつなぎかたと操作のしかた (125ページ)で、本機とビデオを接続する。 ビデオコントロールケーブルの接続と設置(131ページ) 接続される録画機器の機種設定(187ページ)



上記の準備はビデオをビデオコントロールケーブルで連動させる場合です。ビデオコントロールケーブルを使わない場合(非連動)は、本機で予約した後、ビデオなどの録画機器でも予約の設定を行う必要があります。ビデオの取扱説明書もよくお読みください。

デジタル放送録画出力端子からは、文字画面表示(番組名の表示やメニュー表示など)や字幕、 データ放送は出力されません。

2 i.LINK端子経由でD-VHSビデオにデジタル録画をする場合

i.LINK端子を使って本機とビデオを接続する(132ページ) 「i.LINK設定」を行う(184~186ページ)



「i.LINKについて」(137ページ)もご覧ください。 i.LINK端子からは通常、メニュー表示などは出力されません。





D-VHSビデオを使用する場合でも、アナログ方式 (VHSやS-VHSなど) で録画を行う場合は、上の「1 アナログ方式 (VHSやS-VHSなど)で録画する場合」の準備を行ってください。

PC入力時は、視聴予約はできません。





独立データ放送は、アナログ方式(VHSやS-VHSなど)では録画予断できません。また、場画予知連動データ放送の画である、場合で、データで送らる文字などの情報は、アナログ方式(VHSやS-VHSなど)では録画できません。

ジャンル検索や番組 チェックで次に放送され る番組を選んだ場合にも 予約ができます。(33、36ページ)

録画予約/視聴予約のしかた

予約の概要や予約をする前の準備については、58ページをご覧ください。

▲ 番組表ボタンを押す



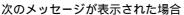
番組表が表示されます。

2 カーソルボタン ▲·▼· ▼· ► で、予約したい番組を 選び、決定ボタンを押す

今後放送される番組を選んでください。







- 「番組購入情報がいっぱいのため、番組予約はできません。」
- ・決定ボタンを押すと番組表画面に戻ります。
- 「番組購入情報の送信(79ページ)を行ってください。
- 「番組予約ができません。次の設定をしてください。」
- ・「暗証番号の設定 (195ページ)、「視聴年齢制限の設定」 (196ページ)を行ってください。

次のメッセージが表示された場合は、68ページをご覧ください。 「すでに購入された番組と時間が重なっています。」

- 「予約数がいっぱいです。」
- 「他の予約と時間が重なっています。」
- 「ソフトウェアのダウンロード予約と時間が重なっています。」
- 3 カーソルボタン **▼・**▼で「視聴予約」、「録画予約」 のどちらかを選び、決定ボタンを押す



録画が禁止されている番組の場合には、録画予約 はできません。

(その場合は、「この番組は録画予約できません。」 のメッセージでお知らせします。)



視聴予約を選んだ場合

これで予約設定完了です。

録画予約を選んだ場合

手順4に進んでください。

予約日時を変更したい場合

予約日を毎日、毎週などに変更したり、予約時間を変 更することができます。

詳しくは、63ページをご覧ください。

[次のページにつづく]



BS102 NHK BS2 AM11:10~AM11:20 BSクラッショウ

録画予約/視聴予約 っづき



⚠ 設定内容を画面で確認する

確認する内容は下記のとおりです。

変更が必要な場合は、62ページをご覧ください。



「録画機器」

アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画する場合

「ビデオ(連動)」、または 「ビデオ(非連動)」が表示 されていることを確認してください。





「録画機器機種設定 (187ペ-ジ)で メーカーを設定した場合は ビデオ(連動)」 が表示されます。

「該当なし」に設定した場合は「ビデオ(非連動)」が表示されます。

i.LINK端子経由でD-VHSビデオにデジタル録画する場合

録画に使用するi.LINK機器であることを確認してください。



「放送時間変更」

(放送時間変更に連動する/連動しないの設定)



「信号設定」(i.LINK端子経由でデジタル録画する場合は必要はありません) 録画する映像や音声信号の設定です。

変更しない場合は、基本の映像、音声信号が録画されます。 信号設定については、右上の画面には設定内容が表示されません。 設定内容を確認する場合や変更する場合は、62ページで行ってください。



録画予約/視聴予約のしかた っづき

カーソルボタン▲·▼· ◀·▶で「録画予約する」を選び、決定ボタンを押す



予約設定はこれで完了です。 次は手順6を行ってください。

(次の画面が表示されたとき

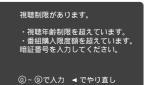
番組に視聴制限がはたらいています。

- ・録画予約する場合は数字ボタンで暗証番 号を入力する
 - ・間違って入力した場合はカーソルボタン ■を押し、もう一度1桁目から入力して ください。

選んだ番組はペイ・パー・ビュー番組です。

- ・録画予約する場合はカーソルボタンで「購入する」を選び、決定ボタンを押す
- ・録画するには画面に表示された料金がかかります。
- ・購入料金表示には、信号を追加で購入 した場合の料金(53ページ)も含み ます。

設定されている録画機器では、デジタル録画予約することはできません。複数のD-VHSビデオを登録している場合は、「録画用機器の設定(184ページ)で他の録画機器に変更してください。





録画予約できません。 録画機器を変更してください。 (表記)を押す

せ

下記の準備を行う

(アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画する場合

ビデオコントロールケーブルを使って録画予約する場合 ビデオコントロールケーブルが正しく接続:設置 されていることを確認する(131ページ) 録画機器の準備をする

- ・録画するビデオテープを録画機器に入れる
- ・録画機器の入力切換を行う(本機が接続されている入力に切り換える)
- ・録画機器の電源を切(待機)にする

ビデオコントロールケーブルを使わない場合

予約が完了しました。 録画機器の準備を行い、電源が「切」になっていることを確認してください。

とディコントロールケーノルを使わない場合・録画機器で予約の設定を行ってください。

i.LINK端子経由でD-VHSビデオにデジタル録画する場合

録画するD-VHSテープをビデオに入れてください。

予約が完了しました。
D - V H Sのテープを入れて、録画機器の準備をしてください。

(表定)を押す



独立データ放送は、アナログ方式(VHSやS-VHSなど)では録画予約できません。また、番組連動データ放送の場合、映像や音声は録画できますが、データで送られている文字などの情報は、アナログ方式(VHSやS-VHSなど)では録画できません。

デジタル方式で録画をする 場合

録画モードは、番組の情報 量によって、自動的に最適 な状態に設定されます。

(機器によっては、録画機器側で設定されている録画 モードとなるものがあります。)

番組によっては、録画できない場合があります。 (その内容のメッセージが画面に表示されます。) データ放送は、番組情報が送られない場合デジタル録画予約できない場合があります。

録画予約/視聴予約 っづき



予約設定内容を変更する場合

60ページの手順4の画面で、予約設定の内容を変更する方法について説明します。

「録画機器」の変更

カーソルボタン▲·▼で「録画機器」を選び、決定ボタンを押す

カーソルボタン▲・▼で下記のように設定し、決定ボタンを押す



アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画する場合

「ビデオ(連動)」、またばビデオ(非連動)」に設定してください。



「録画機器機種設定 (187ペ - ジ)でメーカーを設定した場合は「ビデオ(連動)」が表示されます。

「該当なし」にした場合は「ビデオ(非連動)」が表示されます。

(i.LINK端子経由でD-VHSビデオにデジタル録画する場合

録画に使用するi.LINK機器に設定してください。(「録画用機器の設定(184ページ)で設定したi.LINK機器のみが設定できます。)

「放送時間変更」(放送時間変更に連動する/連動しないの設定)

カーソルボタン▲·▼で「放送時間変更」を選び、決定 ボタンを押す

カーソルボタン▲·▼で「連動する」または「連動しない」を選び、決定ボタンを押す



お知らせ

「連動する」に設定されていても正常に連動動作しない場合があります。(詳しくは71ページ)

「信号設定」(i.LINK 端子経由でデジタル録画する場合は必要ありません)

録画する映像や音声信号の設定です。

カーソルボタン▲·▼で「信号設定」を選び、決 定ボタンを押す

カーソルボタン▲·▼で設定する内容を選び、 決定ボタンを押す

- ・設定項目は、下記のとおりです。
 - 映像信号
 - 音声信号
 - ・二重音声









日時を変更して予約した場 合、次のようになります。

- ・ペイ・パー・ビュー番組の 購入は行いません。
- 視聴制限は解除されません。
- ・録画予約では放送時間変 更の設定はできません。
- ・アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画する場合、録画予約で二重音声の設定を行えます。ただし、二重音声がない場合は、無効となります。

予約日時を変更する場合

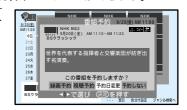
予約日を毎日、毎週などにしたり、予約時間を変更する方法について説明します。



予約時間の変更は次のような場合に便利です。

- 例. 複数の番組を録画予約する場合で、前の番組の終了時刻と後の番組の開始時刻が同じ場合・そのままでは、前の予約番組の終わり部分が数秒間欠けることとなりますが、後の番組の予約開始時刻を遅い時刻に変更することにより、前の予約番組を終わりまで録画させることができます。
- 59ページ手順3の画面で、カーソルボタン**<・**▶
 で「予約日時変更」を選び、決定ボタンを押す





予約日時を変更します。

・設定は初期値に戻ります。 ・番組の購入は行いません。 ・神聴制限は解除されません

は い いいえ <↑▶で選び 決定を押す

∢▶で選び 決定を押す

予約する日、開始時刻、終了時刻を設定してください。

9/20(全) AM 11 : 10 ~ AM 11 : 20

予約時間 0 時間 10 分

NHK BS

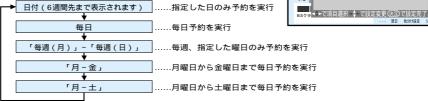




3 カーソルボタン**⊲·**▶で予約日(左端の項目)を 選び、カーソルボタン▲·▼で設定する



カーソルボタン▲·▼を押すことにより、次のよう に設定できます。





画面下に予約時間が表示されます。 設定できる時間は最大23時間59分です。



📘 決定ボタンを押す

に変わります。



時刻設定に誤りがある場合は、メッセージが表示されます。決定ボタンを押し、時刻設 定をやり直してください。

6 59 ページ手順 **3** 以降の操作により予約を行う

予約設定は、上の手順2の画面で表示された内容のもとで行われます。(左の「お知らせ」参照) 予約設定の画面表示は、番組名の表示が「日時指定予約」



画予約/視聴予約 っづき



予約のしかた(日時を指定して予約する場合)

日と時間を指定して予約します。放送時間が長い番組の一部だけを予約したいときなどに使います。 毎日、毎週、月~金、月~土などの予約が選べます。

日時指定予約は次のような場合に便利です。

例: 複数番組を録画予約する場合で、前の番組の終了時刻と後の番組の開始時刻が同じ場合

そのままでは、前の予約番組の終わり部分が少し欠けることとなりますが、後の番組の予約開始 時刻を遅い時刻に変更することにより、前の予約番組を終わりまで録画させることができます。

メニューボタンを押し、カーソルボタン ▲·▼**⋖**·▶で「予約」を選び、決定ボタンを押す

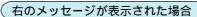






カーソルボタン▲・▼で「日時指定予約」を選び、 決定ボタンを押す







69ページをご覧ください。



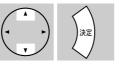
お知らせ

メモリカー

「予約数がいっぱいです。 他の予約を取り消しますか?」

カーソルボタン▲・▼で「録画予約」または「視聴 予約」を選び、決定ボタンを押す





-ソルボタン◀・▶で放送の種類(左端の項目) を選び、カーソルボタン▲・▼で設定する



カーソルボタン▲・▼を押すごとに下のように切り 換わります。

BSデジタル放送 **◆ → 110**度CS





カーソルボタン 4・▶でメディアタイプ(まん中の項目)を選び、カーソルボ タン▲・▼で設定する



カーソルボタン▲・▼を押すごとに下のように切り換わります。

 → テレビ ←→ ラジオ ←→ データ ←



日時指定予約の場合、次の ようになります。

- ・日時指定予約ではペイ・ パー・ビュー番組の購入 は、行われません。
- ・日時指定予約の録画予約 では放送時間変更の設定 はできません。
- ・アナログ方式 (VHSや S-VHSなど)で録画する 場合、録画予約で二重音 声の設定を行えますが、 それらがない番組では無 効となります。

「次のページにつづく]







႗ 決定ボタンを押す

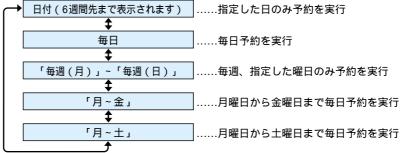


日時指定画面になります。



カーソルボタン▲·▼を押すごとに下のように切り 換わります。







画面下に予約時間が表示されます。 設定できる時間は最大23時間59分です。



4 ↑ 決定ボタンを押す



時刻設定に誤りがある場合は、メッセージが表示されます。決定ボタンを押して、時刻設定をやり直してください。他のメッセージが表示された場合は、68ページをご覧ください。

手順3で視聴予約を選んだ場合

これで予約設定完了です。

手順3で録画予約を選んだ場合

手順11に進んでください。



手順6で、受信契約していないチャンネルを指定すると、予約実行時に視聴や録画ができません。

録画予約/視聴予約 っづき

予約のしかた(日時を指定して予約する場合)つづき

確認する内容は下記のとおりです。

「録画機器」



変更が必要な場合は、62ページをご覧ください。

i.LINK端子経由でD-VHSビデオにデジタル録画する場合

録画に使用するi.LINK機器であることを確認してください。

アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画する場合

「ビデオ(連動)」、またば「ビデオ(非連動)」が表示されていることを確認してください。 次ば「信号設定」を確認してください。



- 「録画機器機種設定(187ペ・ジ)でメーカーを設定した場合は
- 「ビデオ(連動)」が表示されます。
- 「該当なし」に設定した場合には「ビデオ(非連動)」が表示されます。

「信号設定」

「録画機器」の設定が「ビデオ(連動)または(非連動)」のときだけの設定です。 カーソルボタン▲・▼で「信号設定」を選び、決定ボタンを押す

「二重音声」

変更が必要な場合は、67ページをご覧ください。

- 「二重音声」の詳細については40ペ‐ジをご 覧ください。
- 「二重音声」の設定は予約実行中の二重音声番組に対してこの設定が反映されます。



お知らせ

予約したチャンネル番号が独立データ放送の場合は、 録画機器を「ビデオ(連動)/(非連動)」に設定できません。

日時指定予約では放送時間変更、映像信号、音声信号の変更設定はできません。 日時指定予約でアナログ方式(VHSやS-VHSならは、で録画予約をする場合は、映像、音声、データなどで複数の信号がある番組の場合は、基本信号だけが記録されます。

予約実行時の番組が二重音 声でない場合「二重音声」 で設定した内容は無効にな ります。

[次のページにつづく]



予約のしかた(日時を指定して予約する場合)つづき

17 カーソルボタン▲・▼⊲・▶で「録画予約する」を選び、決定ボタンを押す





🚺 下記の準備を行い、決定ボタンを押す



アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画する場合

ビデオコントロールケーブルを使って録画予約する場合 ビデオコントロールケーブルが正しく接続・設置されていることを確認する(131ページ) 録画機器の準備をする

- ・録画するビデオテープを録画機器に入れる
- ・録画機器の入力切換を行う(本機が接続されている入力に切り換える)
- ・録画機器の電源を切(待機)にする

ビデオコントロールケーブルを使わない場合

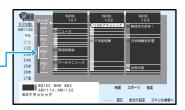
・録画機器で予約の設定を行ってください。

i.LINK端子経由でD-VHSビデオにデジタル録画する場合

録画するD-VHSテープをビデオに入れてください。



日時指定予約の設定時間は番組表(30ページ)で時間表示欄に反映されます。



予約設定内容を変更する場合

66ページの手順11の画面で、予約設定の内容を変更する方法について説明します。

「録画機器」

「録画機器」の変更方法については62ページをご覧ください。

「二重音声」(i.LINK を使ってデジタル録画する場合は設定の必要はありません)

カーソルボタン▲·▼で「二重音声」を選び、決定ボタンを押すカーソルボタン▲·▼で「主音声と副音声」「主音声」「副音声」を選び、決定ボタンを押す

カーソルボタン▲·▼で「信号設定完了」を選び、決定ボタンを押す

お買い上げ時には「主音声と副音声」に設定されています。



お知らせ

i.LINK端子経由でD-VHSビデオにデジタル録画する場合 録画モードは、番組の情報 量によって、自動的に最適な状態に設定されます。 (機器によっては、録画機

(機器によっては、録画機 器側で設定されている録画 モードとなるものがありま す。)

番組によっては、録画できない場合があります。 (その内容のメッセージが画面に表示されます。)

録画予約/視聴予約 っづき



予約設定時に次のメッセージが表示された場合

予約設定時にメッセージ表示された場合に、録画を続けるための手順を説明します。



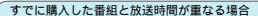
予約がいっぱいの場合(16番組まで予約できます)

カーソルボタン**∢・**▶で「はい」を選ぶ 予約をやめる場合は、「いいえ」を選んでください。 決定ボタンを押す

画面は予約一覧になります。他の予約を取り消してください。

詳しくは次ページの手順3をご覧ください。

「予約がいっぱいです。 他の予約を取り消しますか?」



カーソルボタン **▼・**▶で「はい」を選ぶ 予約をやめる場合は、「いいえ」を選んでください。 決定ボタンを押す 「すでに購入された番組と 時間が重なっています。 予約を続けますか?」

すでに予約した番組と放送時間が重なる場合

カーソルボタン **▼・**▶で「はい」を選ぶ 予約をやめる場合は、「いいえ」を選んでください。 決定ボタンを押す

予約が重複している番組のリストが表示されます。 ・予約が重複している番組が5つ以上ある場合は、 カーソルボタン▲・▼で番組のリストを切り換え て確認できます。

重複している番組を取り消す場合

カーソルボタン**◀・**▶で「はい」を選び、決定 ボタンを押す

・重複している番組がすべて取り消されます。

重複している番組を取り消さない場合

カーソルボタン**∢・**▶で「いいえ」を選び、決 定ボタンを押す 「他の予約と時間が重なっています。他の予約を 取り消しますか?」



ダウンロード予約と時間が重なる場合

[ダウンロード予約を取り消す場合] カーソルボタン◀・▶で「はい」を選ぶ 録画予約をやめる場合は、「いいえ」を選んでくだ さい。

決定ボタンを押す

ダウンロードについては、202ページをご覧ください。

「ソフトウェアのダウンロー ド予約と時間が重なっていま す。

このダウンロード予約を 取り消しますか?」



お知らせ

日時指定予約の予約一覧で 番組説明ボタンははたらき ません。

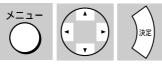
番組表やジャンル検索結果のリストまたは番組チェックの次の番組のリストでに予約されている番組を選んだ場合も、手順3の上の画面になり、予約内容の確認や予約の取り消しを行うことができます。

予約されている時間を過ぎると、予約が実行された場合もそうでない場合(時間変更などで予約が実行されなかったなどの場合)も予約一覧から削除されます。 PC入力時は、「録画予約」の取り消しはできません。

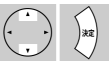
予約一覧と予約の取り消し

予約した内容を確認したり、予約を取り消すことができます。

メニューボタンを押し、カーソルボタン▲·▼◀·▶で「予約」を選び、決定ボタンを押す



2 カーソルボタン▲·▼で「予約一覧」を選び、決定 ボタンを押す



予約一覧が表示され、予約の状況が確認できます。

「予約の詳しい内容を見たいときや予約を取り消したいとき」 カーソルボタン▲・▼で予約番組を選び、決定ボタンを押す



予約内容の画面になります。 画面は予約の種類によって異なります。

予約を取り消すには



カーソルボタン**∢・**▶で「はい」を選び、決定ボタンを 押す

・予約が取り消され、予約一覧の画面に戻ります。

(予約一覧の画面に戻るには

カーソルボタン **◄·▶**で「いいえ」を選び、決定ボタンを 押す

番組についての説明を見たいとき

日時指定予約の場合ははたらきません。 番組説明ボタンを押す

番組についての説明が表示されます。説明画面を消すには、決定ボタンを押す

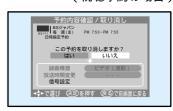








(視聴予約の場合)



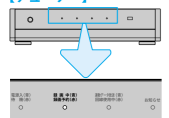
(録画予約の場合)

[通常画面に戻るには]終了ボタンを押す



録画予約/視聴予約 っづき

【チューナー】



予約の動作について

テレビを視聴中に予約が動作する場合について説明します。

予約設定後

録画予約をしたときは、本体の「録画予約(赤)表示が点灯します。

予約番組放送開始

デジタル放送をご覧の場合には、予約番組の放送時間近くになると、テレビ画面にメッセージを表示してお知らせします。(PCモード時は表示されません。)

予約を中止する場合は終了ボタンを押してください。

予約番組の放送時間になると自動的にチャンネルが切り換わり予約した番組が選ばれます。録画予約の場合は、本体の「録画中(青)表示が点灯します。

ペイ・パー・ビュー番組を視聴予約している場合

決定ボタンを押すと番組を購入するための画面になります。カーソルボタン◀·▶で「購入する」 を選び、決定ボタンを押してください。

(視聴制限がはたらいている番組を視聴予約している場合

「この番組には視聴制限があります。」のメッセージが表示されます。 決定ボタンを押した後、暗証番号を入力してください。

予約動作中

予約実行中にできる操作は、次のとおりです。

視聴予約の場合

・通常どおり操作できます。

録画予約の場合

・地上放送やCATVの選局はできます。 それ以外の操作はできないものがあります。

録画予約を中止したい場合

終了ボタンを押す

「BS(またはCS)* * * CHを録画中です。もう一度 終了 ボタンを押すと録画を中止します。」が表示されます。

上記のメッセージが表示されている間に終了ボタンを押す 録画予約が中止されます。

録画予約実行中に操作ボタンを押したとき

操作可能なボタンを押したときは、押したボタンの動作が実行され、録画予約もそのまま続行されます。

操作できないボタンを押したときは、「BS***CHを録画中です。 終了 ボタンを押すと録画を中止します。」が表示されます。



録画予約動作中にリモコンで電源の入/待機を切り換えると、録画中の信号にノイズが入る場合があります。

予約番組放送終了

予約を終了し、通常どおり使用できます。



予約番組の優先順位や注意事項については、71、72ページをご覧ください。 PCモード時は視聴予約は実行されません。

予約番組の優先順位について

予約番組の放送時間が変更となって、他の予約番組と重なった場合には、予約番組に優先順位をつけて予約を実行します。 (予約時に「放送時間変更」を「連動する」に設定することによって、ご希望の予約を優先して実行させることができます。) 次に例を用いて予約番組の優先順位について説明します。

◆ ・ :「放送時間変更」を「連動する」に設定した予約番組

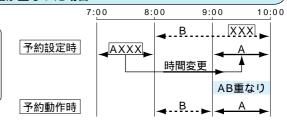
下図の XXX 印は時間変更や予約動作

◄····►:「放送時間変更」を「連動しない」に設定した予約番組とします。
時に取り消されることを示します。

「放送時間変更」を「連動する」に設定した予約番組と設定していない予約番組が重なった場合

「放送時間変更」を「連動する」に設定した予約番組が優先されます。

「例では、A番組の開始時刻が変更されたため、AとBの番組は9時から10時の間が重なっています。この例ではA番組ば放送時間の変更に連動する」に設定されているので優先されて予約が実行されます。したがって、予約実行はB番組が8~9時、A番組が9~10時となります。

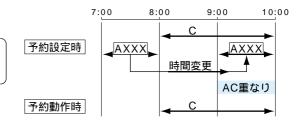


「放送時間変更」を「連動する」に設定した複数の予約番組が重なった場合

開始時刻が変更された場合

開始時刻の早い予約が優先されます。

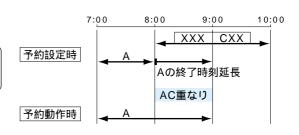
例では、A番組の開始時刻が変更されたため、AとCの番組は9時から 10時の間が重なっています。この場合は開始時刻の早いC番組の予約 が優先されて動作し、A番組の予約は取り消されます。



終了時刻が延長された場合

先に予約を実行した番組の終了時刻が優先されます。

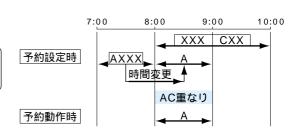
例では、A番組の終了時刻が変更されたため、AとCの番組は8時から9 時の間が重なります。この場合は先に予約を実行したA番組が優先されて動作します。C番組の予約は取り消されます。



複数の予約番組の開始時刻が同じになった場合

予約設定時の開始時刻が早い予約が優先されます。

例では、A番組の開始時刻が変更されたため、AとCの番組は8時から9時の間が重なっています。この場合は予約設定時の開始時刻が早いA番組が優先されて動作し、C番組の予約は取り消されます。

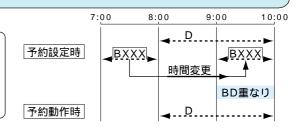


「放送時間変更」を「連動しない」に設定した複数の予約番組が重なった場合

予約設定時の時間どおりに予約が実行されます。

例では、B番組の開始時刻が変更されたため、BとDの番組は9時から10時の間が重なっています。この例ではBとDの番組は「放送時間変更」を「連動しない」に設定されているので予約設定時の時間どおりに予約が実行されます。

したがって、予約実行はD番組が8~10時となり、B番組の予約は取り消されます。





上記の優先順位で取り消された予約については、取り消された理由を「お知らせ」で表示します。(「お知らせ」については 76ページ)

録画予約/視聴予約 っづき

予約についての注意事項

予約全般について

予約実行前に、チューナーの電源が「入」だった場合、予約終了後も電源は「入」のままです。

天候・停電・送信側の都合などで、予約を実行できない場合は、「テレビに関するお知らせ」を発行します。

視聴予約について

録画予約の「放送時間変更」が「連動する」に設定されている場合で、録画している予約番組の放送時間が予定より延長されたため に視聴予約の開始時刻と重なった場合、視聴予約が取り消されます。

視聴予約は、モニターの主電源が「入」のときだけ実行されます。

モニターの主電源が切」やチューナー電源が待機」のときには実行されません。

一発録画実行中は、視聴予約の開始時刻になっても録画を継続します。

PC入力時は、視聴予約はできません。

録画予約について

< 共涌事項 >

予約実行中は、地上放送やCATVの選局はできます。それ以外の操作はできないものがあります。

予約実行前に、チューナーの電源が「待機」だった場合、予約が開始されても本機の画面には映像や音声は出ません。録画予約終了後は「待機」になります。

「放送時間変更」を「連動する」に設定した予約番組の開始時刻が遅れている場合は「予約番組の開始が遅れています。このままの状態でお待ちください。」とメッセージ表示される場合があります。

「放送時間変更」を「連動する」に設定した場合、リレーサービス(番組終了時間以後、別のチャンネルで引き続きその番組の続きを放送するサービス)には自動で対応します。ただし、リレーサービスの情報送信が遅れた場合は、対応できない場合があります。

予約番組の「放送時間変更」を「連動する」に設定しても、追従できる開始時刻は最大3時間までです。3時間を超えると予約が取り消されます。また、放送局から時間変更情報が送信されていない場合は、放送時間の変更に対応できません。

前の予約の終了時刻と次の予約の開始時刻が同じ場合は、前の予約で録画された最後の部分が少し欠けます。

録画予約実行中は同じ放送の種類のチャンネルを切り換えることはできません。

録画予約実行中はご案内チャンネル(217ページ)に切り換えることはできません。

録画予約実行中は緊急警報放送には対応しません。

番組の途中で受信障害または非契約の状態の場合、無信号状態で録画が継続されます。

日時指定予約の場合はペイ・パー・ビュー番組の購入はできません。

PC入力時は、録画予約の解除はできません。

<i.LINK端子経由でD-VHSビデオにデジタル録画予約を行う場合>

「i.LINKについて(141ページ)も必ずお読みください。

録画予約実行時にテープが走行中の場合は録画できません。

録画予約実行時にD-VHSビデオが他機器からの制御を受けない設定になっているときは、予約は実行されません。

録画予約実行時に、i.LINKケーブルを抜き差ししないでください。

録画予約実行時に、D-VHS側のi.LINK入力設定が他のi.LINK機器になっていると録画できない場合があります。

録画予約実行中は、i.LINK端子からの信号は視聴できません。

i.LINKで他機器を制御しているときに予約が開始時刻になった場合はi.LINKの制御を中止して予約を実行します。ただし、外部からi.LINK制御を受けているときは、予約は実行されません。

録画予約終了後D-VHSビデオの電源は録画開始直前の状態になります。

<ビデオコントロールケーブルを使ってアナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画予約を行う場合>

ビデオの入力切換を正しく設定 U(本機の映像出力をつないでいる入力に切り換える), ビデオの電源を「切 (待機)にしてください。

ビデオテープのツメが折れている場合には録画できません。

録画予約実行中に停電が起きた場合や電源コードの抜き差しが行われた場合

・上記の後、チューナーが電源「入」または「待機」の状態に復帰したときに、予約番組が終了していた場合、その予約が録画予約の場合でも、チューナーは録画機器のコントロールを行いません。

(録画機器を録画停止や、電源「切」にはコントロールしません。)

これは、録画機器側で設定されている予約が中止されるのを防ぐためです。

したがって、その場合、録画機器が録画状態のままとなることがありますので、ご注意ください。

ビデオ本体で予約設定が行われているとき(ビデオが予約待機状態になっているとき)には、正しく動作しない場合があります。 録画予約実行中に雨などの影響で電波が弱くなり、通常の放送が受信できなくなった場合で、降雨対応放送が行われている場合は、降雨対応放送に自動的に切り換わります。電波の状態が復帰すると、通常の放送に自動的に戻ります。

映像信号、音声録画はそれぞれ1つずつ設定できますが、録画された番組については複数映像、複数音声、二重音声、字幕を切り換えることはできません。

ペイ・パー・ビュー番組の予約について

「放送時間変更」は自動的に「連動する」に設定されます。

ペイ・パー・ビュー番組は、番組が開始した時点で購入されます。視聴しなくても料金は請求されますのでご注意ください。

万一、本機の故障や誤動作によって正常に録画、録音、再生ができなかった場合、その内容補償についてはご容赦ください。

一発録画

(今視聴している番組を録画する)

BSまたは110度CSデジタル放送の場合は、今ご覧になっている番組をビデオに簡単操作で録画させることができます。番組が終了すると録画も自動的に終了します。詳しくは下記をご覧ください。

一発録画について

録画予約と同様に次の2つの種類があります。

アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画する場合

付属のビデオコントロールケーブルを使ってビデオをコントロールし、録画を行います。 録画予約のときと同じく、次の準備が必要です。

「ビデオとの基本的なつなぎかたと操作のしかた (125ページ)で、本機とビデオを接続する。 ビデオコントロールケーブルの接続と設置(131ページ) 接続される録画機器の機種設定(187ページ)



デジタル放送録画出力端子からは、文字画面表示(番組名の表示やメニュー表示など)やデータ放送 は出力されません。

i.LINK端子経由でD-VHSビデオにデジタル録画する場合

i.LINK端子からビデオをコントロールしてデジタル録画を行います。

録画予約のときと同じく、次の準備が必要です。

i.LINK端子を使ってビデオと接続する(132ページ)

「i.LINK設定」を行う(180ページ)



「i.LINKについて」(137ページ)もご覧ください。
i.LINK端子からは通常、文字画面表示(番組名の表示やメニュー表示など)は出力されません。



発録画 oづき

(今視聴している番組を録画する)



発録画のしかた

アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画する場合

-発録画をする前の準備については、前ページをご覧ください。

BS または 110 度 CS デジタル放送を受信して いる状態で、クイックボタンを押す クイックメニューが表示されます。

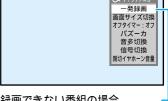




カーソルボタン▲・▼で「一発録画」を選び、決定 ボタンを押す







録画できない番組の場合、 「一発録画」は薄く表示されます。

A 一発録画 視聴中の番組を録画しますか?

録画する しない

録画機器 ビデオ(連動)

◄♦►で選び 使定を押す

下記の操作で、録画機器を指定する



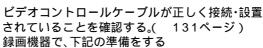
カーソルボタン▲・▼で「録画機器」を選び、決定ボ タンを押す

カーソルボタン▲・▼で「ビデオ(連動)」、またば「ビ デオ(非連動)」を選び、決定ボタンを押す



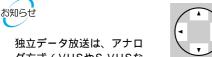
- ・「録画機器機種設定 (187ペ ジ)でメーカー を設定した場合は「ビデオ(連動)」が表示されます。
- ・「該当なし」にした場合は「ビデオ(非連動)」が表示されます。

下記の準備を行う



- ・録画するビデオテープを録画機器に入れる
- ・録画機器の入力切換を行う(本機が接続されている入力に切り換える)
- ・録画機器の電源を切(待機)にする

カーソルボタン▲・▼・◆・▶で「録画する」を選び、決定ボタンを押す



グ方式 (VHSやS-VHSな ど)では録画予約できませ ん。また、番組連動データ 放送の場合、映像や音声は 録画できますが、データで 送られている文字などの情 報は、アナログ方式(VHS やS-VHSなど)では録画 できません。





録画が始まります。

録画機器によっては、録画が開始されるまでにしばらく時間がかかる場合があります。 番組終了時刻になると録画も自動的に終了し、録画機器の電源が切っまたは待機状態 になります。

録画機器機種設定 187ページを「該当なし」に設定した場合は、録画機器で録画を 開始してから決定ボタンを押してください。



i.LINK端子経由でD-VHSビデオにデジタル録画する場合

一発録画をする前の準備については、73ページをご覧ください。i.LINKについては、132~138ページをご覧ください。

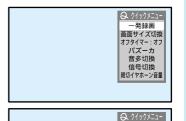
BS または 110 度 CS デジタル放送を受信している状態で、クイックボタンを押す クイックメニューが表示されます。



カーソルボタン▲·▼で「一発録画」を選び、決定 ボタンを押す







高田 (インバア) オフタイマ・・オフ バズーカ 音多切換 信号切換 観切イヤホーン音量

一発録画 画面サイズ切換

録画できない番組の場合、 -「一発録画」は薄く表示されます。

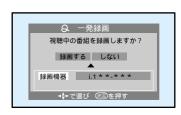
3 下記の操作で、録画機器を指定する



カーソルボタン▲·▼で「録画機器」を選び、決定ボタンを押す

カーソルボタン▲ ▼でi.LINK機器に設定し、決定ボタンを押す

・「録画用機器の設定(184ページ)で設 定したi.LINK機器のみが設定できます。



4

録画する D-VHS テープをビデオに入れる

<mark><</mark> カーソルボタン▲·▼· **⋖**·▶で「録画する」を選び、決定ボタンを押す



録画が始まります。

番組終了時刻になると録画も自動的に終了し、 録画機器の電源が切っまたは待機状態になります。



右のメッセージが表示された場合

録画できるデータ速度を超えているため、設定されている機器ではデジタル録画できません。「録画用機器の設定(184ページ)で他の録画機器に変更してください。

「録画できません。録画機器 を変更してください。」

一発録画 っづき

(今視聴している番組を録画する)



一発録画のしかた っづき

一発録画を中止したい場合(PCモード時はできません)

▲ 終了ボタンを押す

終了

「録画実行中です。もう一度(終了)を押すと録画を中止します。」が表示されます。

上記のメッセージが表示されている間に終了ボタンを押す



一発録画が中止されます。

- 発録画についての注意事項

- 一発録画実行中は、地上放送やCATVの選局はできます。それ以外の操作はできないものがあります。
- 一発録画実行中は、データ放送には切り換えられません。
- 一発録画実行中にリモコンの電源ボタンが押された場合は、録画を続行したまま電源は待機状態になります。電源待機状態で一発録画実行中にリモコンの電源ボタンが押されたときは、録画を続行したまま電源が入ります。

ビデオ本体で予約設定が行われているとき(ビデオが予約待機状態になっているとき)には、正しく動作しない場合があります。

一発録画を行う場合は、事前に録画機器が使用中でない事を確認してください。

i.LINK端子経由で、デジタル録画を行う場合は、D-VHS側のi.LINK入力設定が他のi.LINK機器になっていないことを確認してください。

コピー禁止の信号は、録画できません。

番組によってはデジタル録画できない場合があります。

ペイ・パー・ビュー番組の場合は、購入してから一発録画の操作を行ってください。(購入しないと一発録画はできません。)また、番組によっては録画制限のため録画できない場合がありますので表示ボタンであらかじめ番組情報をご確認ください。

- 一発録画実行中に録画予約の開始時刻になると、一発録画は中止されます。
- 一発録画実行中に視聴予約またはダウンロード予約の開始時刻になると、その予約を実行せずに「テレビに関するお知らせ (76ページ)を発行します。

アナログ方式(VHSやS-VHSなど)で録画中に雨などの影響で電波が弱くなり、通常の放送が受信できなくなった場合で、降雨対応放送が行われている場合は、降雨対応放送に自動的に切り換わります。電波の状態が復帰すると、通常の放送に自動的に戻ります。

停電が起きた場合(電源コードの抜き差しが行われた場合)や、主電源が押された場合は、一発録画を中止します。このとき本機は録画機器を録画停止や、電源「切」にはコントロールしません。したがって、その場合、録画機器が録画状態のままとなることがありますのでご注意ください。

録画中は、i.LINKケーブルの抜き差しは行わないでください。

録画中は緊急警報放送は受信できません。

- 一発録画では、番組終了時間が延長された場合、変更時間に合わせて録画します。
- 一発録画では、録画番組がリレー形式 たとえば同一番組を途中で放送チャンネルを変更して継続するなど Xの場合、リレー時刻と同時に指定の番組へ自動で切り換えて録画します。
- 一発録画中に受信障害が発生したり、B-CASカードが抜かれたなどの場合でも録画は継続されます。 万一、本機の故障や誤動作によって正常に録画、録音、再生ができなかった場合、その内容補償につい てはご容赦ください。

オフタイマー

オフタイマーを設定すると、設定時間後に電源が切れて、待機状態になります。



オフタイマーの設定をする

クイックボタンを押す

クイックメニューが表示されます。

カーソルボタン**▲·▼**で「オフタイマー」を選び、 決定ボタンを押す





オフタイマーの設定画面になります。

Q ウイックメニュー 一発録画画面サイズ切換 信号切換

カーソルボタン▲・▼で設定時間を選ぶ



下記のどれかに設定できます。

オフ(オフタイマー切) → あと30分 → あと60分 ←

→ あと120分 ← → あと90分← Q オフタイマー設定 オフ あと30分 あと60分 あと90分 あと120分

決定ボタンを押す



オフタイマーが設定され、通常画面に戻ります。 設定を取り消すときは、手順3で「オフ」を選びます。

オフタイマーの動作について

設定時間の約1分前になると、「まもなくオフタイマー電源が切れます」のメッセージが表示されます。 設定時間になると電源が切れて、待機状態になります。

残り時間の確認のしかた

電源が切れるまでの残り時間は、以下の方法で確認できます。

クイックボタンを押す



クイックメニューが表示されオフタイマーの残り 時間が表示されます。



[クイックメニューを消すには] もう一度クイックボタンを押す





PCモードに切り換えるとオ フタイマーの設定は取り消さ れます。

主電源を切るかまたは、待機 状態にするとオフタイマーの 設定は取り消されます。

録画予約または一発録画実 行中はオフタイマーで設定 した時間になると、画面の 映像は消えて録画は番組終 了まで続けられます。

番組購入情報の送信

通常、番組購入情報は電話回線を通じて自動的にセンターに送られます。 何らかの事情で、自動送信ができなかった場合は、下記の操作で、送信を行ってください。



はじめに

番組購入情報が送信されていない場合は、「テレビに関するお知らせ」(79ページ)でお知らせします。

B-CASカードを挿入し、電話回線が正しく接続されていることを確認した後、下記の操作で送信してください。

メニューボタンを押す

ΥΞ==

メニューが表示されます。

_____ 2 カーソルボタン▲·▼· ◀·▶で「設定メニュー」を 選び、決定ボタンを押す





設定メニューが表示されます。



◄♦►で選び 決定を押す

グⅡ圏Ⅱ □ ||||||**□** 設定メニュー

カーソルボタン ▼・ 下で「視聴設定」を選び、カーソルボタン ▲・ ▼で「番組購入情報の送信」を選んで、決定ボタンを押す



下記のメッセージに応じて決定ボタンを押してく ださい。

送信が終了して、決定ボタンを押すと設定メニュー画面に戻ります。



初期画面

ベイ・パー・ビュー番組の購入情報をカスタマーセンターに送信します。電話回線の接続を確認して次へ進んでください。

決定で次へ進む

B-CASカスタマーセンター接続中 カスタマーセンターに接続しています。 しばらくおまちください。 (戻る)で中止

送信完了

ベイ・パー・ピュー番組の購入情報をカ スタマーセンターに送信しました。 (決定)で送信完了 B-CASカスタマーセンターに送信中

番組購入情報を送信しています。

しばらくおまちください。

(戻る)で中止

4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



次のメッセージが表示された場合



現在は、番組購入情報を送信する必要はありません。

センターと通信できません 電話機コードの接続が正しくない場合があります。詳しくは取扱説明書 をご覧ください。

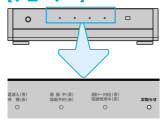
電話回線の接続(154ページ)および電話回線設定(190ページ)を参照し、もう一度接続設定の状態を確認してください。

B-CASカスタマーセンターに番組購入情報を送信することができませんでした。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。

B-CASカスタマーセンターとの 通信中にエラーが発生しまし た。もう一度電話コードの接続 を確認してください。

お知らせ(放送局からのお知らせ、テレビに関するお知らせ、ボード)を見るには

【チューナー】







「放送局からのお知らせ」 は、BSデジタル放送と 110度CSデジタル放送を 合わせて24通まで記憶さ れます。「テレビに関する お知らせ」は40通まで記 憶されます。「ボード」は プラットワン、スカイパー フェクトTV!2それぞれに 対し50通まで記憶されま す。それぞれ最大数を超え て受信した場合は、既読の 古いものから順に削除され ます。すべてが未読のとき は、そのうちの古いものか ら削除されます。

お知らせが1つも無い場合 は手順2で決定ボタンを押 したときに「お知らせはあ りません」が表示されま す。

お知らせ(放送局からのお知らせ、テレビに関するお知らせ、ボード)を見るには

お知らせには、「放送局からのお知らせ、「テレビに関するお知らせ、「ボード」の3つの種類があり

チューナー前面の「お知らせ」表示(青)の点滅については、202ページをご覧ください。 「ボード」では、110度CSデジタル放送のご案内やお知らせなどを見ることができます。 (BSデジタル放送には、この情報はありません。)

はじめに

未読の「お知らせ」があるとき

チューナー前面の「お知らせ」表示(青)が点灯します。 選局したときや、表示ボタンを押したときに、「お知らせ」 アイコンが表示されます。



未読の「お知らせ」アイコン

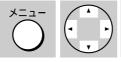
◄♠▶で選び 決定を押す

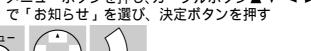
放送局からのお知らせ

テレビに関するお知らせ

- で選び 決定を押す

メニューボタンを押し、カーソルボタン**▲·▼·** ◀·▶









「放送局からのお知らせ」「テレビに関するお知ら せ」、「ボード」のいずれかを選びます。 決定ボタンを押すと、それぞれのリスト画面が表 示されます。



お知らせ選択画面に戻るには

戻るボタンを押す

カーソルボタン▲・▼で、読みたいお知らせを選 び、決定ボタンを押す

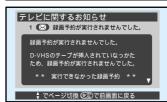


お知らせの本文が表示されます。

お知らせリスト画面に戻るには

決定ボタンを押す





▲または▼が表示されている場 合は、カーソルボタン▲・▼で ページを切り換えられます。

[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



B-CAS**カード番号表**示

B-CAS カードに登録されている番号をテレビ画面で確認できます。



メニューボタンを押す



メニューが表示されます。

カーソルボタン **▲·▼· ◆·**▶で「設定メニュー」を 選び、決定ボタンを押す

「設定メニュー」が表示されます。



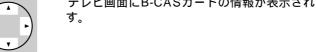




カーソルボタン◀・▶で「その他」を選び、カー ソルボタン▲·▼で「B-CASカード番号表示」を 選んで、決定ボタンを押す



テレビ画面にB-CASカードの情報が表示されま す。







[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



映像の設定のしかた



お好みの映像を映像メニューから選ぶ

✓ メニューボタンを押す



メニューが表示されます。

カーソルボタン▲·▼· ◆· ▶で「設定メニュー」を 選び、決定ボタンを押す

「設定メニュー」が表示されます。





カーソルボタン◀·▶で「映像設定」を選ぶ



映像設定画面になります。



4 カーソルボタン▲·▼で「映像メニュー」を選び、決定ボタンを押す





映像メニューが表示されます。

< カーソルボタン▲·▼でお好みの映像を選ぶ



カーソル ▼(▲は逆まわり)ボタンを押すごとに以下の順に切り換わります。

「あざやか」→「標準」→「映画」→「お好み」→ 「映像プロ2」→「映像プロ1」

映像プロ1、映像プロ2の映像設定については83ページをご覧ください。





[通常画面に戻るには]終了ボタンを押す



「あ	ざやか」	「標準」	」「映
画」	の設定状	態から	「映像
調整	」(次ペ・	ージ参照	()を行
うと	自動的	に「おタ	子み」
モー	ドになり	ます。	

お知らせ

ゲーム画面のときは映像メ ニューの切り換えはできません

PC画面には反映されません。PC画面は97ページを ご覧ください。

調整項目	内 容
あざやか	明るく、迫力ある映像で楽しむとき
標準	お部屋で落ち着いた雰囲気で楽しむとき
映画	お部屋を少し暗くして映画館のような雰囲気で楽しむとき 暖かみのある色あいを再現します
お好み	お好みに調整した映像で楽しむとき (調整方法は次ページをご覧ください。)

映像の設定のしかた ode



お好みの映像に調整する

調整した映像は、「お好み」モードに記憶されます。

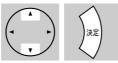
✓ 下記の操作で「映像設定」画面にする

メニューボタンを押す

カーソルボタン▲·▼· ◀· ▶ で「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す

カーソルボタン◀・▶で「映像設定」を選ぶ

2 カーソルボタン▲·▼で「映像調整へ」を選び、決定がある。



「映像調整」画面になります。

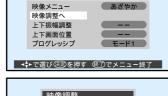
カーソルボタン▲·▼で調整する項目を選び、決定 ボタンを押す





カーソルボタン**⊲・**▶でお好みの映像に調整する 調整画面はボタンを押さないと、数秒で < 映像調 整 > 画面に戻ります。





<<p>▼◆トで選び使記を押す 優別でメニュー終了

映像メニュー

映像調整へ 上下振幅調整

上下画面位置 プログレッシブ





いくつもの項目を調整するときは、手順3、4を繰り返す

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



調整項目	内容	カーソルボタン ◀・▶	
ユニカラー	コントラスト・明るさ・色の濃さ が同時に調整できます。	00 ~ 100 淡くなる 濃くなる	
明るさ	画面の明るさが調整できます。	- 50 ~ +50 暗くなる 明るくなる	
色の濃さ	色の濃さが調整できます。-50 ~ +50淡くなる 濃くなる		
色あい	肌色などが調整できます。	- 50 ~ + 50 紫っぽくなる 緑っぽくなる	
画質	映像の鮮明さが調整できます。	- 50 ~ +50 やわらかい映像になる くっきりした映像になる	



お好みの映像に調整する っづき

映像プロ調整のしかた

通常は「あざやか」、「標準」、「映画」、「お好み」の映像設定でご覧いただけます。

- 「映像プロ1」および、映像プロ2」の設定はさらにきめ細く調整した映像がご覧いただけます。
- 「映像プロ1」と「映像プロ2」はお好みに調整した映像を別々に保存できます。 調整項目と働きは全く同じです。

設定した映像を標準に戻すこともできます。

映像プロ1、映像プロ2の調整のしかた[例:映像プロ1]

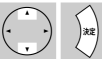
映像メニューで「映像プロ1 (「映像プロ2」)を選んでいるときだけ、映像プロ1 (映像プロ2)の 調整ができます。

下記の操作で「映像設定」画面にする

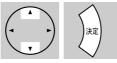
メニューボタンを押す カーソルボタン▲·▼· ◀· ▶ で「設定メニュー」を選び、決定 ボタンを押す

カーソルボタン◀・▶で「映像設定」を選ぶ

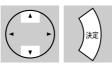
2 カーソルボタン▲·▼で「映像メニュー」を選び、 決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲·▼で「映像プロ1」を選び、決 定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲·▼で「映像プロ1調整へ」を選び、決定ボタンを押す



「映像プロ1調整」画面が表示されます。

カーソルボタン▲·▼で調整する項目を選び、決定 ボタンを押す



表示の上、下に \blacktriangle · \blacktriangledown マークがある場合は、カーソルボタン \blacktriangle · \blacktriangledown で先に進めます。











[次のページにつづく]

映像の設定のしかた ode

カーソルボタン ▼・トまたは ★・▼でお好みの映像に調整する(調整機能の詳細は下表)



調整画面でボタンを押さないと、数秒で < 映像プロ1調整 > 画面に戻ります。

映像を標準に戻すときは

カーソルボタン▲·▼で「標準に戻す」を選び決定 ボタンを押す

カーソルボタン**◀·▶**で「はい」を選び決定ボタンを押す



いくつもの項目を調整するときは、手順5、6を繰り返す

7 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

「映像プロ2」の映像調整は、映像プロ1と同様に $1 \sim 7$ の手順で行うことができます。

映像プロ調整機能と項目[映像プロ1][映像プロ2]

映像の何を調整するか?	映像プ	口1(2)調整項目	調整レベル	映像状態
		色温度	「高」「中」「低」	色調を調整します。 低:暖色系、高:寒色系
	色温度高中低」	Gドライブ	- 15 ~ 00 ~ + 15	明るい部分の色温度を微調整します。
色あいの調整 映像のホワイトバランスや肌色 などを好みに合わせて生彩にし		Bドライブ	- 15 ~ 00 ~ + 15	「 + 」方向で緑(G)または青(B)が強くな ります。
ます。	R	: - Y振幅	- 05 ~ 00 ~ + 05	 赤色系の色あいを補正します。
	R	: - Y位相	- 05 ~ 00 ~ + 05	が色泉の色のいを補正しより。
	G	i - Y振幅	- 05 ~ 00 ~ + 05	 緑色系の色あいを補正します。
	G	- Y位相	- 05 ~ 00 ~ + 05	
		DC補正	「高」「中」「低」	映像の明るさによる黒レベルの変動を補 正します。
黒階調の調整		映像の黒レベルを補正します。 (映像信号の内容によって効果は変化し ます。)		
映像の黒の部分を浮かせたり沈めたり、黒の階調を表現する部分を細かに調整します。	黒伸張		「オン」「オフ」	映像の暗い部分のコントラストを補正します。(映像信号の内容によって効果は変化します。)
	ガンマ補正		「弱」「中」「強」 「オフ」	映像の明部と暗部のコントラストのバラ ンスを補正します。
輪郭の調整 映像の輪郭などを強調したり弱めたり、好みに合わせた調整をします。	ı	ンハンサー 直輪郭補正)	「弱」「中」「強」 「オフ」	横線の輪郭を補正します。

Gドライブ、Bドライブの2項目は、明るい画面と暗い画面の色温度が最適になるようにそれぞれ交互に調整してください。 Vエンハンサーは、D4端子の1125i映像入力時は、調整できません。



上下振幅調整/上下画面位置調整

画面サイズがズームと映画字幕のときに調整できます。

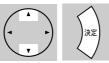
下記の操作で「映像設定」画面にする

メニューボタンを押す

カーソルボタン▲·▼· ◀· ▶ で「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す

カーソルボタン◀・▶で「映像設定」を選ぶ

2 カーソルボタン▲·▼で「上下振幅調整」または 「上下画面位置」を選び、決定ボタンを押す

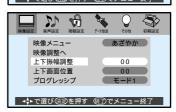


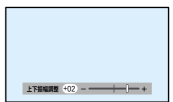
上下振幅調整または上下画面位置調整 画面になります。

3 カーソルボタン▲·▼でお好みの上下振幅または上下画面位置に調整、設定する









4 [通常画面に戻るには]終了ボタンを押す





調整画面はボタンを押さないと数秒で設定メニュー画面に戻ります。

ビデオの再生時などで、上下振幅調整を00 - 03にすると画面の上下にノイズが出ることがあります。このノイズが気になるときは上下振幅調整で画面を大きくしてご覧ください。

上下振幅調整で画面を大きくした場合、画面サイズ切換をした際に、番組表などの画面表示が一部欠ける場合があります。

750P、1125P、525P (16:9)の信号を受信したときは調整できません。 ズームまたは映画字幕のとき調整値を最大/最小にするとチャンネル番号やメニューの文字および放送局からのメッセージなどが隠れてしまうことがあります。

振幅調整ができる画面サイズ

画面サイズ調整項目	スーパー ライブ	ズーム	映画字幕	フル	ノーマル
上下振幅調整/上下画面位置	×			×	×

印が調整できます。×印は調整出来ません。

ゲームモードのときは選択した画面サイズでの調整ができます。

ボタン調整項目	カーソルボタン 🔻	カーソルボタン 🛕
上下振幅調整	映像が上下方向に小さくなります。 - 03 00	映像が上下方向に大きくなります。 00 +03
上下画面位置	映像の位置が下方向に変わります。 - 03 00	映像の位置が上方向に変わります。 00 +03

個々のテレビによって調整範囲が異なることがありますが故障ではありません。

像の設定のしかた っづき



プログレッシブ設定

525iの信号を受信したときに調整できます。

お好みに応じて3つのモードが選べます。(各モードの内容は下のお知らせをご覧ください。) お買い上げ時は「モード1」に設定されています。

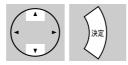
下記の操作で「映像設定」画面にする

メニューボタンを押す

カーソルボタン▲・▼・◆・▼で「設定メニュー」を選び、決定 ボタンを押す

カーソルボタン◀・▶で「映像設定」を選ぶ

カーソルボタン**▲·▼**を押して「プログレッシブ」 を選び、決定ボタンを押す



カーソルボタン▲・▼でご希望のプログレッシブ モードを選ぶ



カーソルボタンを押すごとに順に切り換わりま す。

→ モード1 **→→** モード2 **→→** モード3 **◆**



<<p>◆★で選び

・

・

・

で

・

・

で

・

・<br/

<<p>◆★で選び(変)を押す (軽)でメニュー終了

映像メニュー 映像調整へ 上下振幅調整

上下画面位置 プログレッシブ

映像メニュー

映像調整へ 上下振幅調整 上下画面位置プログレッシブ あざやか

モード1

[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す





プログレッシブ設定について モード1...

静止画がきれい。文字のち らつきが少ない、通常モー ドです。

モード2...

モード1よりちらつきをおさ えたモードです。

モード3...

静止画と動画の違和感を少 なくするモードです。 プログレッシブは525P、 750P、1125iの信号を受 信したときは設定できませ h.

音声の設定のしかた



ステレオ/モノラルの設定

信号の弱いステレオ放送のときに、音声にノイズがでることがあります。その場合、以下の操作で「モノラル」に設定することにより、聴きやすくなります。

お買い上げ時ば、ステレオ」に設定されています。

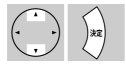
🖊 下記の操作で「音声設定」画面にする

メニューボタンを押す

カーソルボタン▲・▼・ ▼・ ▼・ □ 設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す

カーソルボタン◀・▶で「音声設定」を選ぶ

2 カーソルボタン▲·▼で「ステレオ/モノラル」を 選び、決定ボタンを押す



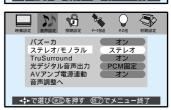
3 カーソルボタン▲·▼で「ステレオ」または「モノラル」を選ぶ



カーソルボタンを押すごとに交互に切り換わります。

ステレオ ◆ ● モノラル







4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す





「モノラル」に設定されているときは、ステレオ放送のときでも「ステレオ」になりません。電源を入れたときに、数秒間「モノ ラルが選ばれています」と表示されます。

ステレオ/モノラル設定は地上放送やCATV受信時に設定できます。BSまたは110度CSデジタル放送受信時は設定できません。

音声の設定のしかた っづき



TruSurroundの設定(サラウンド設定)

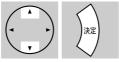
TruSurroundは、映画などをより自然な臨場感でお楽しみいただける機能です。 お買い上げ時ば、オン」に設定されています。

🖊 下記の操作で「音声設定」画面にする

メニューボタンを押す カーソルボタン▲·▼· ◀· ▶ で「 設定メニュー 」を選び、決定 ボタンを押す

カーソルボタン◀・▶で「音声設定」を選ぶ

2 カーソルボタン▲·▼で「TruSurround」を選び、 決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲·▼で「オン」または「オフ」を 選ぶ



カーソルボタンを押すごとに切り換わります。

- ・オ ン…サラウンド効果が出ます。
- ・オ フ…サラウンド効果が得られません。







[通常画面に戻るには]終了ボタンを押す





TruSurround (サラウンド設定)について

ヘッドホーンとオーディオ出力(固定)でお聴きになる場合は、サラウンド効果が得られます。

光デジタル音声出力では、リニアPCMだけ効果が得られます。副画面イヤホーン、光デジタル音声出力ではサラウンドの効果は得られません。

ご覧になる内容によってはサラウンド効果があらわれにくい場合があります。

TruSurroundと (●) 記号はSRS Labs, Inc.の商標です。TruSurround技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。



光デジタル音声出力の設定

本機背面にある「光デジタル音声出力」端子は、「リニアPCM」と「MPEG-2 AAC」の2種類の信号を切り換えて出力できます。

お買い上げ時ば PCM固定」に設定されています。

MPEG-2 AACデコーダー(市販品)をつなぐときは、下記の操作で「AAC優先」に設定してください。

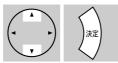
| 下記の操作で「音声設定」画面にする

メニューボタンを押す

カーソルボタン▲·▼· ◀· ▶ で 設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す

カーソルボタン◀・▶で「音声設定」を選ぶ

2 カーソルボタン▲·▼で「光デジタル音声出力」を 選び、決定ボタンを押す



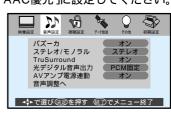
フカーソルボタン▲·▼で希望の信号を選ぶ



「PCM固定」・・・・・リニアPCM信号が出力されます。

「AAC優先」・・・・・MPEG-2 AAC信号が出力されます。

「サラウンドAAC優先」・・・・・AACマルチCHステレオ受信時はAACで出力する。上記以外の受信時にはリニアPCMで出力する。







 4
 [通常画面に戻るには]

 終了ボタンを押す





光デジタル音声出力設定について

背面の「光デジタル音声出力」からは、テレビのスピーカー音が出力されます。(TruSurroundはリニアPCMのときだけ効果が得られます。)

「光デジタル音声出力」設定を「AAC優先」に設定した場合でも、音声信号が「AAC優先」でない場合は、「PCM固定」で出力されます。

光デジタル音声出力端子から出力される音声がAACのときには、データ放送の一部の音声(効果音など)は、出力されない場合があります。

音声の設定のしかた っづき



お好みの音声に調整する

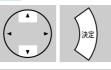
✓ 下記の操作で「音声設定」画面にする

メニューボタンを押す

カーソルボタン▲·▼· ◀· ▶ で 設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す

カーソルボタン◀・▶で「音声設定」を選ぶ

カーソルボタン▲·▼で「音声調整へ」を選び、決定ボタンを押す



「音声調整」画面が表示されます。



W



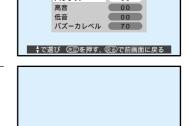
カーソルボタン▲・▼で希望の調整項目を選び、決定ボタンを押す



カーソルボタン▼・▶でお好みの音声に調整する



各項目の調整画面はボタンを押さないと数秒で 「音声調整」画面に戻ります。



00

音声調整

バランス

調整項目	カーソルボタン ◀・▶
バランス	- 50 ~ +50 左の音が強調される 右の音が強調される
高音	- 50 ~ +50 高音が軽減される 高音が強調される
低音	- 50 ~ +50 低音が軽減される 低音が強調される

いくつもの項目を調整するときは、手順3、4を繰り返す

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



デジタル機器からの D4 映像入力時の音声調整について

テレビや映像入力、S2映像入力時の音声とは別に、D4映像入力用の音声設定に、自動的に切り換わります。

お好みに調整した、低音、高音はテレビや映像入力、S2映像入力時とは別にD4映像入力時用に 設定できます。

お好みに調整した音声は、D端子を外しても設定されていますので、続けてご利用になれます。同一A/V機器から、D端子映像出力とこれ以外の映像出力が本機に入力されている場合、映像の状態によってA/V機器からの出力が異なったとき、音声調整状態が変わることがあります。



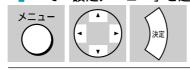
PCモードには反映されません。PCモードは97ページをご覧ください。

省エネ設定

「無操作自動電源オフ」、「外部入力無信号オフ」、「地上波無信号オフ」の設定ができます。



メニューボタンを押し、カーソルボタン▲·▼· **◆**· ► で「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す



カーソルボタン◀·▶で「その他」を選ぶ

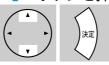


3 カーソルボタン▲·▼で「省エネ設定」を選び、決定ボタンを押す



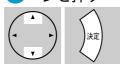
省エネ設定画面になります。

1 カーソルボタン▲·▼で設定する項目を選び、決定 ボタンを押す



それぞれの設定画面になります。

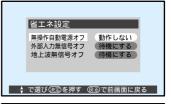
5 カーソルボタン▲·▼で設定状態を選び、決定ボタンを押す

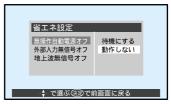












いくつもの項目を設定するときは、手順4、5を繰り返す

6 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

設定する内容について

無操作自動電源オフ

テレビの無操作状態が約3時間続くと電源を切り待機状態にします。

外部入力無信号オフ

外部入力(1画面)時に無信号状態が約 15分間続くと電源を切り待機状態にしま す。

地上波無信号オフ

地上波(VHF/UHF)受信時に無信号状態が約15分間続くと電源を切り待機状態にします。

外部入力時とBS放送受信時は機能しません。

お買い上げ時の設定

無操作自動電源オフ:「動作しない」 無操作状態が3時間続いても電源が切れ ません。

外部入力無信号オフ:「待機にする」 外部入力時、無信号状態が約15分間続く と自動的に電源が切れて待機状態になり ます。

地上波無信号オフ:「待機にする」 テレビ放送を見ているとき、放送が終了 して電波が止まると約15分後に自動的に 電源が切れて待機状態になります。

ビデオ入力表示の設定

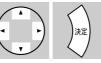


ビデオ入力表示の設定

ビデオ入力1~5を選んだときに表示される機器名(ビデオ、DVDなど)を接続する機器に合わせて 変更することができます。

ビデオ入力表示を変更する

メニューボタンを押し、カーソルボタン▲・▼・◆・▶ で「設定メニュー」を選んで決定ボタンを押す 「設定メニュー」が表示されます。





カーソルボタン◀・▶で「初期設定」を選び、カー ソルボタン▲・▼で「ビデオ入力表示設定へ」を選 んで決定ボタンを押す





カーソルボタン▲・▼で設定するビデオ入力を選 決定ボタンを押す





機器名のリストが表示されます。

ビデオ入力表示設定 ビデオ1設定 VTR ビデオ2設定 VTR ビデオ3設定 ゲーム ビデオ4設定 ビデオ5設定 VTR VTR 初期設定に戻す

ソル▲・▼・▲・▶ボタンで設定する機器名を選 び、決定ボタンを押す





表示させない場合は、「表示しない」を選 んでください。



いくつものビデオ入力表示を変更するときは、手順4、 5を繰り返す

[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

ビデオ入力表示をお買い上げ時の状態に戻す

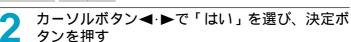


「ゲーム」に変更したビ デオ入力を選ぶと、ゲー ムに適した画質と画面サ イズに切り換わります。 お買い上げ時の設定

ビデオ1:VTR ビデオ2:VTR ビデオ3:ゲーム ビデオ4:VTR ビデオ5: VTR



上記手順3の画面で、カーソルボタン▲・▼で「初 期設定に戻す」を選び、決定ボタンを押す





お買い上げ時の状態に戻り、「ビデオ入力 表示設定」画面になります。



ビデオ入力表示設定 ビデオ1設定

ビデオ2設定

ビデオ3設定 ビデオ4設定

ビデオ5設定

初期設定に戻す

VTR

VTR

ゲーム

「通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

BGM(背景音)の設定

デジタルカメラの画像表示中にBGM(背景音)を流すことができます。 お買い上げ時は、「オン」に設定されています。



✓ メニューボタンを押す



メニューが表示されます。

2 カーソルボタン ▲·▼· ◆· ▶ で「設定メニュー」を 選び、決定ボタンを押す

「設定メニュー」が表示されます。





カーソルボタン◀·▶で「その他」を選ぶ



決定

ーカーソルボタン▲·▼で「BGM設定」を選び、決定がタンを押す

「BGM設定」画面になります。







5 カーソルボタン▲·▼で「オン」または「オフ」を 選び、決定ボタンを押す

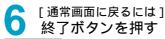


オーソ... デジタルカメラの画像表示でBGM(背景音)が流 れます。

オ フ..

デジタルカメラの画像表示でBGM(背景音)が流れません。







画面の焼き付きを軽減させる設定



ロングライフ設定

画面の焼き付きを軽減させるために、画面を反転表示(ネガ/ポジ)またはホワイトにします。 お買い上げ時は「オフ」に設定されています。

例、「オン」に設定する

✓ メニューボタンを押す

メニューが表示されます。

2 カーソルボタン ▲·▼· ◀·▶で「設定メニュー」を 選び、決定ボタンを押す



「設定メニュー」が表示されます。

<u>/</u> カーソルボタン**⊲**·▶で「その他」を選び、カー

ソルボタン▲・▼で「ロングライフ」を選び、決定







4 カーソルボタン▲·▼で設定する項目を選び、決定 ボタンを押す





例、「オン」を選ぶ。 押すごとに「オフ」◆→「ホワイト」◆→「オン」 の順に切り換わります。



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す





ロングライフ設定で「オン」または「ホワイト」に設定したときは、設定後他のボタン操作を行うと解除されます。

ロングライフモードの設定について

オン: ロングライフ機能がはたらき、焼き付きを軽減します。

オフ:解除し、通常画面になります。

ホワイト:画面全体を白く発光させ、焼き付きを軽減します。



画面の焼き付きについて

プラズマディスプレイパネルの特性として、一定時間同じ画面を表示し続けますと、部分的に消えない残像(焼き付き)が発生します。これは、蓄積効果により輝度劣化が生じるためです。この焼き付きを避けるために、一定時間同じ画面を表示することや、ノーマルモードでのご使用は極力行わないでください。

焼き付きが発生した場合は、ビデオソフトなどの動きのある映像を映してください。焼き付きのレベルが軽いときは、次第に目立たなくなる場合があります。しかし、一度発生した焼き付きは、完全には消えません。

特に固定表示を煩雑に使用される場合は、フルモードでのご使用をお奨めします。

第3章 パソコンをモニターするときの設定

PCメニュー操作のしかた

この章は「PC」入力に切り換えたときだけの設定です。(グレーレベルを除く)

調整や設定は、メニュー画面からメニュー項目(アイコン表示)を選んで行います。

画面の表示のしかたや操作のしかた、項目の内容を説明しています。調整や設定のしかたは、それぞれのページを参照してください。



入力切換ポタン



PC 入力に切り換えます。

PC

メニューボタン



メインメニューを表示します。

メインメニュー表示中は、選択や設定した内容を決定し、次のステップに進みます。

PCメニュー
映像の設定
音声の設定
画面の設定
表がり機能の設定
オプション
インフォメーション

◆選択

カーソルボタン▲・▼・◆・▶

項目や設定内容を選んだり、調整するボタンです。



カーソルが上に移動する

設定内容を選んだり調整する

カーソルが下に移動する 設定内容を選んだり調整する PCメニュー
映像の設定

著声の設定
画面の设定
ベルリ機能の設定
オブション
インフォメーション

・選択
・カーソル

ガイド表示

決定ポタン



選択や設定した内容を決定し、次のステップに進みます。

戻るボタン



ひとつ前の画面に戻すときに押します。



P C メニュー設定はメ ニュー設定とは連動しない 独立した設定です。

PC入力時は、クイックボタンは、はたらきません。 i.LINK操作パネルを押したあと、入力切換すると、早くPCモードに切り換えられます。





メニューを消します。

PC

リバース パソコン画面を反転表示します。 113 オプション RGBセレクト パソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。 115 インフォメーション 周波数 現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。 118	PCメニュー	サブメニュー	できる機能・はたらき	参照ページ
画質 画面の鮮明度を調整します。		コントラスト	映像の濃淡を調整します。	98
映像の設定 映像・ファトに合わせて、映像モードを設定します。 100 ボワイトバランス・1 白色のバランスを調整します。 101 ゲイン RED ・		明るさ	画面の明るさを調整します。	98
色温度		画質	画面の鮮明度を調整します。	98
映像の設定		映像モード	映像ソフトに合わせて、映像モードを設定します。	99
映像の設定 ゲイン RED : 白レベルの赤の強弱を調整します。 101 ゲイン BLUE : 白レベルの場の強弱を調整します。 101 バイアス RED : 黒レベルの場の強弱を調整します。 101 バイアス GREEN : 黒レベルの縁の強弱を調整します。 101 バイアス GREEN : 黒レベルの縁の強弱を調整します。 102 (低音 低音の強弱を調整します。 102 (所音)		色温度	色あいを赤っぽく、または自然に、または青っぽく設定します。	100
がイン GREEN ** 白レベルの動の強弱を調整します。 101 グイン BLUE ** 白レベルの青の強弱を調整します。 101 所有アス RED** 黒レベルの赤の強弱を調整します。 101 「バイアス GREEN ** 黒レベルの青の強弱を調整します。 102 画面の設定 高音 属音の強弱を調整します。 102 高音 高音の地の住名イバランス)を調整します。 102 画面モード フル、ノーマルの画面モードを設定します。 103 上下位置 映像の表示位置を左右方向に調整します。 103 左右位置 映像の表示位置を左右方向に調整します。 103 左右位置 映像のサイズを上下方向に調整します。 103 左右力ズ 映像のサイズを上下方向に調整します。 103 左右ガズ 映像のサイズを上下方向に調整します。 103 オートビクチャー ³ 位根・ 側面にちらうきが出たときに調整します。 105 の周比 ** 画面にちらうきが出たときに調整します。 105 か開ま 画面表示を表示するかしないかき設定します。 105 が内・レンベル・ ノーマーーを設定します。 105 かアリーマージメント バソコンを接続したとき、値電カディスプレイとして使用できるように設定します。 106 メニュー表示の個置をしま。 107 グレーレベル・ ノーマルモードのとき、値域ととき、 値域とはき、 109 シネマモード DVDソフトに記録された映像情報を、プログレシリカるための変換モードを設定します。<		ホワイトバランス 1	白色のバランスを調整します。	101
### 101 日レベルの青の強弱を調整します。	映像の設定	ゲイン RED ¹	白レベルの赤の強弱を調整します。	101
バイアス RED * 黒レベルの赤の強弱を調整します。 101 バイアス GREEN * 黒レベルの緑の強弱を調整します。 101 バイアス BLUE * 黒レベルの海の強弱を調整します。 102 高音 低音の強弱を調整します。 102 高音 高音の強弱を調整します。 102 高音 高音の強弱を調整します。 102 ボランス 音の中心(左右バランス)を調整します。 103 上下位置 映像の表示位置を上下方向に調整します。 103 上下位置 映像の表示位置を上下方向に調整します。 103 左右位置 映像のオズを上下方向に調整します。 103 左右位置 映像のサイズを上下方向に調整します。 103 左右サイズ 映像のサイズを上下方向に調整します。 103 右ートピクチャー 3 位相、分周比の自動調整を設定します。 103 加化 * 画面にちらつきが出たときに調整します。 105 分周比 * 画面にちらつきが出たときに調整します。 105 分周比 * 月の間にちらつきが出たときに調整します。 105 が用した。 画面表示 画面表示を表示するかしないかを設定します。 106 バワーマネジメント バソコンを接続したとき、省電力ディスブレイとして使用できるように設定します。 107 バワーマネジメント バソコンを接続したとき、省電力ディスブレイとして使用できるように設定します。 109 グレーレベル ゲーマルモードのとき、画面検に出る映像のない部分の明るさを設定します。 109 リングライフ 画面の残き付きを低減するために設定します。 111 ロングライフ 画面の残き付きを低減するために設定します。 111 アソコン画面の質度を最小に設定します。 111 オプション RGBセレクト バソコン画面を反転表示します。 111 和設数 現在、入力されている信号に合ったモードに設定します。 115		ゲイン GREEN ¹	白レベルの緑の強弱を調整します。	101
バイアス GREEN 黒レベルの緑の強弱を調整します。		ゲイン BLUE ¹	白レベルの青の強弱を調整します。	101
所イアス BLUE 「黒レベルの青の強弱を調整します。 101 低音 低音 の強弱を調整します。 102 高音 高音の強弱を調整します。 102 原面モード フル、ノーマルの画面モードを設定します。 103 左右位置 映像の表示位置を上下方向に調整します。 103 左右位置 映像の表示位置を上下方向に調整します。 103 左右位置 映像のサイズを上下方向に調整します。 103 左右サイズ 映像のサイズを上下方向に調整します。 103 オートピクチャー 3 位相、分周比の自動調整を設定します。 104 位相 2		バイアス RED ¹	黒レベルの赤の強弱を調整します。	101
### (報音の強弱を調整します。 102		バイアス GREEN 1	1 黒レベルの緑の強弱を調整します。	
高音 高音の強弱を調整します。 102 パランス 音の中心(左右パランス)を調整します。 102 画面モード フル、ノーマルの画面モードを設定します。 103 上下位置 映像の表示位置を上下方向に調整します。 103 左右位置 映像の表示位置を左右方向に調整します。 103 上下サイズ 映像のサイズを上下方向に調整します。 103 左右サイズ 映像のサイズを左右方向に調整します。 103 オートピクチャー³ 位相、分周比の自動調整を設定します。 105 分周比² 画面にしま模様が出たときに調整します。 105 分周比² 画面表示を表示するかしないかを設定します。 105 バワーマネジメント パソコンを接続したとき、省電力ディスブレイとして使用できるように設定します。 108 グレーレベル 4 ノーマルモ・ドのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさを設定します。 109 シネマモード DVDソフトに記録された映像情報を、プログレッシブ出力するための変換モードを設定します。 110 ロングライフ 画面の焼き付きを低減するために設定します。 111 ロングライフ 画面の焼き付きを低減するために設定します。 111 リバースノリーンワイバー 画面の表示位置を一定時間ごとに移動します。 112 リバースノーンロイバー 画面の焼き付き低減を一定時間ごとに移動します。 115 オプション RGBセレクト バソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。 116 オプション 内波数・設定します。 117 インフォメーション		バイアス BLUE ¹	黒レベルの青の強弱を調整します。	101
バランス 音の中心(左右パランス)を調整します。 102 画面モード フル、ノーマルの画面モードを設定します。 103 上下位置 映像の表示位置を上下方向に調整します。 103 左右位置 映像の表示位置を左右方向に調整します。 103 左右サイズ 映像のサイズを上下方向に調整します。 103 左右サイズ 映像のサイズを左右方向に調整します。 103 左右サイズ 映像のサイズを左右方向に調整します。 104 位相 2 画面にちらつきが出たときに調整します。 105 分周比 2 画面にちらつきが出たときに調整します。 105 分周比 2 画面にちらつきが出たときに調整します。 105 一方の 2 画面にちらつきが出たときに調整します。 105 画面表示		低音	低音の強弱を調整します。	102
■面モード フル、ノーマルの画面モードを設定します。 103 上下位置 映像の表示位置を上下方向に調整します。 103 左右位置 映像の表示位置を左右方向に調整します。 103 上下サイズ 映像のサイズを上下方向に調整します。 103 左右サイズ 映像のサイズを上下方向に調整します。 103 オートピクチャー 3 位相、分周比の自動調整を設定します。 104 位相 2 画面にちらつきが出たときに調整します。 105 分周比 2 画面にしま模様が出たときに調整します。 105 画面表示 画面表示を表示するかしないかを設定します。 106 メニュー位置 メニュー表示の位置を設定します。 106 メニュー位置 メニュー表示の位置を設定します。 107 パワーマネジメント パソコンを接続したとき、省電力ディスプレイとして使用できるように設定します。 108 グレーレベル 4 ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさを設定します。 109 ジネマモード DVDソフトに記録された映像情報を、プログレッシブ出力するための変換モードを設定します。 110 ロングライフ 画面の焼き付きを低減するために設定します。 111 PLE パソコン画面を反転表示します。 111 ビクチャーシフト 画面の表示位置を一定時間ごとに移動します。 111 オプション パソコン画面を反転表示します。 111 初期設定に戻す 調整や設定の状態を初期設定に戻します。 115 RGBセレクト パソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。 115 RGBセレクト パソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。 116 HDセレクト 入力する高精細映像の垂直ラインを設定します。 117	音声の設定	高音	高音の強弱を調整します。	102
上下位置 映像の表示位置を上下方向に調整します。	バランス 音の中心(左右バランス)を調整します。			102
		画面モード	フル、ノーマルの画面モードを設定します。	103
		上下位置		103
画面の設定左右サイズ映像のサイズを左右方向に調整します。103イートピクチャー 3位相、分周比の自動調整を設定します。104位相 2画面にちらつきが出たときに調整します。105分周比 2画面表示画面表示を表示するかしないかを設定します。106メニュー位置メニュー表示の位置を設定します。107バワーマネジメントバソコンを接続したとき、省電力ディスプレイとして使用できるように設定します。 108グレーレベル 4ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさを設定します。 109シネマモードDVDソフトに記録された映像情報を、プログレッシブ出力するための変換モードを設定します。 111ロングライフ画面の焼き付きを低減するために設定します。 111アリンクイフ中国のの焼き付きを低減するために設定します。 111リバースバソコン画面を反転表示します。 113スクリーンワイバー 画面の焼き付き低減を一定時ごとに行います。 114初期設定に戻す調整や設定の状態を初期設定に戻します。 115イブションRGBセレクト パソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。 116HDセレクト 人力する高精細映像の垂直ラインを設定します。 117インフォメーション周波数 現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。 118		左右位置	映像の表示位置を左右方向に調整します。	103
左右サイス映像のサイスを左右方向に調整します。103オートピクチャー 3位相、分周比の自動調整を設定します。104位相 2画面にちらつきが出たときに調整します。105の周と 3グ周比 2画面表示画面表示を表示するかしないかを設定します。106メニュー位置メニュー表示の位置を設定します。107グレーレベル 4ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさを設定します。109グレーレベル 4ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさを設定します。109ウングライフ回面の焼き付きを低減するために設定します。110ロングライフ回面のの焼き付きを低減するために設定します。111ピクチャーシフト原面の表示位置を一定時間ごとに移動します。112リバースパソコン画面を反転表示します。113オプションRGBセレクトパソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。115オプションRGBセレクトパソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。116HDセレクト人力する高精細映像の垂直ラインを設定します。117インフォメーション周波数現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。118	三王の地口	上下サイズ	映像のサイズを上下方向に調整します。	103
位相² 画面にちらつきが出たときに調整します。 105 分周比² 画面にしま模様が出たときに調整します。 106 画面表示 画面表示を表示するかしないかを設定します。 106 メニュー位置 メニュー表示の位置を設定します。 107 パワーマネジメント パソコンを接続したとき、省電力ディスプレイとして使用できるように設定します。 108 グレーレベル⁴ ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさを設定します。 109 シネマモード DVDソフトに記録された映像情報を、プログレッシブ出力するための変換モードを設定します。 110 ロングライフ 画面の焼き付きを低減するために設定します。 111 PLE パソコン画面の輝度を最小に設定します。 111 ピクチャーシフト 画面の表示位置を一定時間ごとに移動します。 112 リバース パソコン画面を反転表示します。 113 スクリーンワイバー 画面の焼き付き低減を一定時ごとに行います。 114 オプション RGBセレクト パソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。 116 HDセレクト 入力する高精細映像の垂直ラインを設定します。 117 インフォメーション 周波数 現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。 118	囲囲の設定	左右サイズ	映像のサイズを左右方向に調整します。	103
が周比 2画面にしま模様が出たときに調整します。105画面表示画面表示を表示するかしないかを設定します。106メニュー位置メニュー表示の位置を設定します。107パワーマネジメントパソコンを接続したとき、省電力ディスプレイとして使用できるように設定します。108グレーレベル 4ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさを設定します。109シネマモードDVDソフトに記録された映像情報を、プログレッシブ出力するための変換モードを設定します。110ロングライフ画面の焼き付きを低減するために設定します。111PLEパソコン画面の輝度を最小に設定します。111ピクチャーシフト画面の表示位置を一定時間ごとに移動します。112リパースパソコン画面を反転表示します。113スクリーンワイパー画面の焼き付き低減を一定時ごとに行います。114初期設定に戻す調整や設定の状態を初期設定に戻します。115RGBセレクトパソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。116HDセレクト入力する高精細映像の垂直ラインを設定します。117インフォメーション周波数現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。118		オートピクチャー 3	位相、分周比の自動調整を設定します。	
ボルコース		位相 ²	画面にちらつきが出たときに調整します。	105
メニュー位置メニュー表示の位置を設定します。107パワーマネジメントパソコンを接続したとき、省電力ディスプレイとして使用できるように設定します。108グレーレベル 4ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさを設定します。109シネマモードDVDソフトに記録された映像情報を、プログレッシブ出力するための変換モードを設定します。110ロングライフ画面の焼き付きを低減するために設定します。111ピクチャーシフト画面の表示位置を一定時間ごとに移動します。112リバースパソコン画面を反転表示します。113スクリーンワイパー画面の焼き付き低減を一定時ごとに行います。114初期設定に戻す調整や設定の状態を初期設定に戻します。115オプションRGBセレクトパソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。116HDセレクト入力する高精細映像の垂直ラインを設定します。117インフォメーション周波数現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。118			画面にしま模様が出たときに調整します。	105
べんり機能の設定パワーマネジメントパソコンを接続したとき、省電力ディスプレイとして使用できるように設定します。 108がレーレベル 4ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさを設定します。 109シネマモードDVDソフトに記録された映像情報を、プログレッシブ出力するための変換モードを設定します。 110ロングライフ画面の焼き付きを低減するために設定します。 111PLEパソコン画面の輝度を最小に設定します。 111ピクチャーシフト画面の表示位置を一定時間ごとに移動します。 112リバースパソコン画面を反転表示します。 113スクリーンワイパー画面の焼き付き低減を一定時ごとに行います。 114初期設定に戻す調整や設定の状態を初期設定に戻します。 115RGBセレクトパソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。 116HDセレクト入力する高精細映像の垂直ラインを設定します。 117インフォメーション周波数現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。 118		画面表示	画面表示を表示するかしないかを設定します。	106
べんり機能の設定グレーレベル 4 シネマモード ロングライフ 		メニュー位置	メニュー表示の位置を設定します。	107
べんり機能の設定シネマモード ロングライフDVDソフトに記録された映像情報を、プログレッシブ出力するための変換モードを設定します。 画面の焼き付きを低減するために設定します。 111111PLE ピクチャーシフト リバース スクリーンワイパー 初期設定に戻すパソコン画面の輝度を最小に設定します。 112 パソコン画面を反転表示します。 113 114 初期設定に戻す 70 115114 初期設定に戻す 115オプションRGBセレクト HDセレクト A力する高精細映像の垂直ラインを設定します。 Nカする高精細映像の垂直ラインを設定します。 117 118117 118		パワーマネジメント	パソコンを接続したとき、省電力ディスプレイとして使用できるように設定します。	108
へんり機能の設定ロングライフ画面の焼き付きを低減するために設定します。111PLEパソコン画面の輝度を最小に設定します。111ピクチャーシフト画面の表示位置を一定時間ごとに移動します。112リバースパソコン画面を反転表示します。113スクリーンワイパー画面の焼き付き低減を一定時ごとに行います。114初期設定に戻す調整や設定の状態を初期設定に戻します。115RGBセレクトパソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。116HDセレクト入力する高精細映像の垂直ラインを設定します。117インフォメーション周波数現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。118		グレーレベル 4	ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさを設定します。	109
インフォメーション 回面の焼き付きを低減するために設定します。 111 PLE パソコン画面の輝度を最小に設定します。 111 ピクチャーシフト 画面の表示位置を一定時間ごとに移動します。 112 リバース パソコン画面を反転表示します。 113 スクリーンワイパー 画面の焼き付き低減を一定時ごとに行います。 114 初期設定に戻す 調整や設定の状態を初期設定に戻します。 115 RGBセレクト パソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。 116 HDセレクト 入力する高精細映像の垂直ラインを設定します。 117 インフォメーション 周波数 現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。 118	» / 12±464× ← ±□ ===	シネマモード	DVDソフトに記録された映像情報を、プログレッシブ出力するための変換モードを設定します。	110
ピクチャーシフト画面の表示位置を一定時間ごとに移動します。112リバースパソコン画面を反転表示します。113スクリーンワイパー画面の焼き付き低減を一定時ごとに行います。114初期設定に戻す調整や設定の状態を初期設定に戻します。115オプションRGBセレクトパソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。116HDセレクト入力する高精細映像の垂直ラインを設定します。117インフォメーション周波数現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。118	へんり機能の設定	ロングライフ	画面の焼き付きを低減するために設定します。	111
リバースパソコン画面を反転表示します。113スクリーンワイパー 画面の焼き付き低減を一定時ごとに行います。114初期設定に戻す 調整や設定の状態を初期設定に戻します。115RGBセレクト HDセレクト A力する高精細映像の垂直ラインを設定します。116HDセレクト A力する高精細映像の垂直ラインを設定します。117インフォメーション周波数現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。118		PLE	パソコン画面の輝度を最小に設定します。	111
スクリーンワイパー 画面の焼き付き低減を一定時ごとに行います。 114 初期設定に戻す 調整や設定の状態を初期設定に戻します。 115 オプション RGBセレクト パソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。 116 HDセレクト 入力する高精細映像の垂直ラインを設定します。 117 インフォメーション 周波数 現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。 118		ピクチャーシフト	画面の表示位置を一定時間ごとに移動します。	112
スクリーンワイパー 画面の焼き付き低減を一定時ごとに行います。114初期設定に戻す調整や設定の状態を初期設定に戻します。115オプションRGBセレクト パソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。116HDセレクト 人力する高精細映像の垂直ラインを設定します。117インフォメーション周波数 現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。118		リバース	パソコン画面を反転表示します。	113
初期設定に戻す調整や設定の状態を初期設定に戻します。115オプションRGBセレクトパソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。116HDセレクト入力する高精細映像の垂直ラインを設定します。117インフォメーション周波数現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。118				114
オプションRGBセレクト HDセレクトパソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。116A力する高精細映像の垂直ラインを設定します。117現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。118				
#Dセレクト 入力する高精細映像の垂直ラインを設定します。 117 現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。 118				
インフォメーション 周波数 現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度を確認します。 118	オフション			
インフォメーション	/s.=			
	インノオメーション	言語設定	メニュー表示の言語を設定します。	119

^{1:「}色温度」で「プロ」を選択時に限り、表示・調整可能

^{2:「}オートピクチャー」で「オフ」を選択時に限り、表示・調整可能

^{3:}ビデオ信号(525i、525P)のときは、「オートピクチャー」、「位相」、「分周比」は表示されません。

^{4:「}グレーレベル」は、PCモード以外にも反映されます。

映像の設定





「調整はできません」と 表示が出たとき

「映像モード」の設定で「メモリ」を選んでください。詳しくは、99ページを参照してください。



お買い上げ時の内容に戻 したいとき

「映像モード」の設定で 「初期設定」を選んでく ださい。 詳しくは、次 ページを参照してくださ い。

お好みのコントラスト/明るさ/画質に調整する

例:「明るさ」を調整する

🚺 入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える

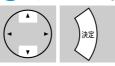


メニューボタンを押す

PCメニューモードになります。



3 カーソルボタン▲·▼で「映像の設定」を選び、決定ボタンを押す



カーソルボタン▲·▼で「明るさ」を選ぶ



【 カーソルボタン◀・▶で「明るさ」を調整する



例:「明るさ」が調整されました。

3秒以上カーソルボタン ◀・▶を押さないでいると、調整が確定してひとつ前の画面に戻ります。 続けて他の調整をしたいときは手順4の操作から行ってください。



PCメニュー
映像の設定
音声の設定
画面の設定
一次のり機能の設定
インション
インフォメーション

◆選択







◀ 暗くなる 明るくなる ▶

[通常画面に戻るには]終了ボタンを押す





調整項目	内 容	カーソルボタン ◀・▶
コントラスト	映像の濃淡が調整できます。	◆ [■■■] ⊕ 淡くなる 濃くなる
明るさ	画面の明るさが調整できます。	◆■■■ ⊕ 暗くなる 明るくなる
画質	画面の鮮明度が調整できます。	↑ 1 ←→ 2 ←→ 3 ←→ 4 ← やわらかくなります。 くっきりします。



お知らせ

映像モードの種類について メモリ...

最後に映像調整した内容 を記憶します。

シアター...

暗いお部屋で見るときに 設定します。映画館のよ うな、暗い画面で繊細さ を重視した映像になりま す。

リビング...

明るいお部屋で見るときに設定します。 明暗がはっきりした、メリハリのある映像になります。 初期設定…

「コントラスト」と「明るさ」がお買い上げ時の映像調整状態に戻ります。

お買い上げ時の内容に戻 したいとき

べんり機能の設定で「初期設定に戻す」を選んでください。ただしその他の各設定も、お買い上げ時の内容に戻ります。詳しくは、115ページを参照してください。

映像モードの設定

部屋の明るさや映像ソフトに合わせて、映像モードを設定します。

例:「リビング」に設定する

前ページの手順 1 ~ 3 の操作で「映像の設定」画面にする

入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える メニューボタンを押す カーソルボタン▲・▼で「映像の設定」を選び、決定ボタンを 押す



PCメニュー
映像の設定
音声の設定
画面の設定
べんり機能の設定
インフォメーション

◆選択

つ カーソルボタン**▲·▼**で「映像モード」を選ぶ



2 カーソルボタン**⋖**·▶で「リビング」を選ぶ



例:「リビング」に設定されました。 3秒以上カーソルボタン◀・▶を押さないでいる と、選択が確定してひとつ前の画面に戻ります。 カーソルボタン◀・▶を押すごとに切り換わります。

→ メモリ ◆→ シアター ◆→ リビング ◆→ 初期設定 ◆





[通常画面に戻るには]終了ボタンを押す





映像の設定 oje



お知らせ

色温度とは

白色の色あいを数値的に 表したものを色温度とい います。

単位はケルビン(K)で表 します。

画面は色温度が低いと 赤っぽく、高いと青っぽ く表示されます。

色温度の種類について

1...

青っぽく表示します。

2...

自然な色あいに表示しま す。

3...

赤っぽく表示します。

色あいを自分で調整でき ます。

厳密な白色のバランス調整を必要とするときにご 使用ください。

色温度の設定

色温度を設定します。

例:「3」に設定する

98ページの手順 1 ~ 3の操作で「映像の設定」 画面にする

入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える

メニューボタンを押す カーソルボタン▲:▼で「映像の設定」を選び、決定ボタンを 畑オ



映像の設定

コントラスト 明るさ

つ カーソルボタン**▲·▼**で「色温度」を選ぶ



カーソルボタン**◀·▶**で「3」を選ぶ



例:「3」に設定されました。

カーソルボタン**⋖·▶**を押すごとに切り換わりま す。



「プロ」の設定については、次ページを参照してください。

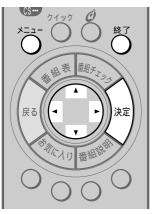


(通常画面に戻るには)終了ボタンを押す









色温度の設定(プロ)

ホワイトバランスを設定します。

例:「プロ」の「ゲインRED」を調整する

▲ 前ページの手順 1、2の操作で「色温度」画面にする

2 カーソルボタン◀·▶で「プロ」を選び決定ボタンを押す



カーソルボタン**⋖**·▶を押すごとに切り換わります。









ホワイトバランスの調整 について

明るいときと暗いときの 白色のバランスを調整し ます。

ゲインRED...

白レベルの赤の強弱を調整します。

ゲインGREEN...

白レベルの緑の強弱を調整します。

ゲインBLUE...

白レベルの青の強弱を調整します。

バイアスRED...

黒レベルの赤の強弱を調整します。

バイアスGREEN...

黒レベルの緑の強弱を調整します。

バイアスBLUE...

黒レベルの青の強弱を調整します。

お買い上げ時の内容に戻 したいとき

べんり機能の設定で「初期設定に戻す」を選んでください。ただしその他の各設定も、お買い上げ時の内容に戻ります。詳しくは、115ページを参照してください。

🤦 カーソルボタン▲·▼で「ゲイン RED」を選ぶ

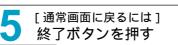


カーソルボタン**⋖**·▶で調整する



例:「ゲインRED」が調整されました。

3秒以上カーソルボタン ◀・▶を押さないでいると、調整が確定してひとつ前の画面に戻ります。 続けて他の調整をしたいときは手順3の操作から行ってください。









◀ 赤が弱くなる 赤が強くなる ▶



音声の設定

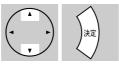


低音/高音/バランスを調整する

低音・高音・左右のバランスを調整する。

例:高音を調整する

- 98ページの手順 1、2の操作で「PCメニュー」画面にする 入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える メニューボタンを押す
- カーソルボタン▲·▼で「音声の設定」を選び、決定ボタンを押す



カーソルボタン▲·▼で「高音」を選ぶ





/ カーソルボタン**◀**·▶で調整する



例:「高音」が調整されました。 続けて他の調整をしたいときは手順3の操作から 行ってください。

[通常画面に戻るには]終了ボタンを押す





調整項目	内容	カーソルボタン ◀・▶
低音	 低音の強弱が調整できます。 	◆ □■■■●
高音	高音の強弱が調整できます。	● [■■■ ● 弱くなる 強くなる
バランス	左右の音のバランスが調整できます。	●



お買い上げ時の内容に戻 したいとき

べんり機能の設定で「初期設定に戻す」を選んでください。ただしその他の各設定も、お買い上げ時の内容に戻ります。詳しくは、115ページを参照してください。

画面の設定



画面モード/上下位置/左右位置/上下サイズ/左右サイズ

画面の位置・大きさを調整します。

例:上下位置を調整する

- 98ページの手順 1、2の操作で「PCメニュー」画面にする 入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える メニューボタンを押す
- カーソルボタン▲·▼で「画面の設定」を選び、決定が表示





へ カーソルボタン▲·▼で「上下位置」を選ぶ



画面モードを変更したいときば 画面モード」を選び、カーソルボタン◀・▶で画面モードを変更してください。

/ カーソルボタン◀・▶で調整する



例:「上下位置」が調整されました。

3秒以上カーソルボタン◀・▶を押さないでいると、調整が確定してひとつ前の画面に戻ります。 続けて他の調整をしたいときは手順3の操作から行ってください。

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す









▼ 下に移動する 上に移動する ▶

PC



調整の基準点について 「上下サイズ」「左右サ イズ」を調整するとき、 調整の基準点は画面の左 上になります。

お買い上げ時の内容に戻 したいとき

べんり機能の設定で「初 期設定に戻す」を選んで ください。ただしその他 の各設定も、お買い上げ 時の内容に戻ります。詳 しくは、115ページを参 照してください。

調整項目	内 容	カーソルボタン ◀・▶	
画面モード	画面サイズが「フル」と「ノーマ ル」に設定できます。	「フル」 「ノーマル」に変わる	
上下位置	映像の上下位置が変わります。	● ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
左右位置	映像の左右位置が変わります。	・	
上下サイズ	映像の上下サイズが変わります。	●■ ● 上下に縮む 上下に伸びる	
左右サイズ	映像の左右サイズが変わります。	●● 左右に縮む 左右に伸びる	

画面の設定 つづき



お知らせ

オートピクチャーとは 「位相」と「分周比」を 自動調整する機能です。 ビデオ信号(525i、525P) のときは「オートピク チャー」の表示はされま せん。

「オートピクチャー」と 「オン」に置」「左右を置」 も自動で調整されないとを 万一、調整されないとと は、「オートピクチャーし、 設定」をオンください。 もらに変更したいときし、 103ページを参知し、 「上下位置」「左さい。 を調整してください。

ご自分で調整したい方は 「オートピクチャー」を 「オフ」に設定し、「位 相」「分周比」を調整し てください。

オートピクチャーの設定

オートピクチャーを設定します。

- 「オン」に設定すると、位相と分周比が自動で調整されます。
- 「PC入力」に接続をし、選択しているときだけ動作します。

例:「オン」に設定する

> 入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える メニューボタンを押す カーソルボタン▲・▼で「画面の設定」を選び、決定ボタンを 押す



2 カーソルボタン▲·▼で「オートピクチャー」を選ぶ





例:「オン」に設定されました。 カーソルボタン**◀·▶**を押すごとに切り換わります。

オン ◆→ オフ







4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す







お知らせ

位相・分周比について ビデオ信号(525i、525P) のときは「位相」「分周比」 の調整ができないため、 表示されません。 位相の調整… 画面にちらつきが出たと きに調整します。 分周比の調整… 画面にしま模様が出たと きに調整します。

お買い上げ時の内容に戻 したいとき

べんり機能の設定で「初期設定に戻す」を選んでください。ただしその他の各設定も、お買い上げ時の内容に戻ります。詳しくは、115ページを参照してください。

位相/分周比の設定

位相と分周比を調整します。

例:「位相」を調整する

> 入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える メニューボタンを押す カーソルボタン▲・▼で「画面の設定」を選び、決定ボタンを 押す

カーソルボタン▲·▼で「オートピクチャー」を選ぶ カーソルボタン**⊲·**▶で「オフ」を選ぶ



PCメニュー
映像の設定
音声の設定
画面の設定
一点の設定
一点の設定
一点の設定
インフォメーション

◆選択

つ カーソルボタン**▲**·▼で「位相」を選ぶ



カーソルボタン◀·▶で調整する



例:「位相」が調整されました。 3秒以上カーソルボタン◀·▶を押さないでいる と、調整が確定してひとつ前の画面に戻ります。 続けて他の調整をしたいときは手順2の操作から 行ってください。



[通常画面に戻るには]終了ボタンを押す





べんり機能の設定



画面表示の設定

画面モードなどの画面表示を消します。(「オフ」設定時) 「オン」に設定すると画面表示が出ます。

例:「オフ」に設定する

98ページの手順1、2の操作で「PCメニュー」 画面にする

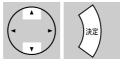
入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える メニューボタンを押す PC

PCメニュー
映像の設定
音声の設定
画面の設定
画面の設定
ベルリ機能の設定
オブション
インフォメーション

PC×==-

彙 選択

2 カーソルボタン▲·▼で「べんり機能の設定」を選び、決定ボタンを押す



映像の設定 音声の設定 画面の設定 べんり機能の設定 オプション インフォメーション

⇒選択

3 カーソルボタン**▲·▼**で「画面表示」を選ぶ



画面モードを変更したいときば 画面モード」を選び、カーソルボタン◀・▶で画面モードを変更してください。



/ カーソル**⋖**·▶ボタンで「オフ」を選ぶ



例:「オフ」に設定されました。 カーソルボタン**◀·▶**を押すごとに切り換わります。

オン <table-cell-rows> オフ



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



画面表示の設定についてオン...

お知らせ

画面表示が出ます。 オフ...

画面表示が出ません。

お買い上げ時の内容に戻 したいとき

べんり機能の設定で「初期設定に戻す」を選んでください。ただしその他の各設定も、お買い上げ時の内容に戻ります。詳しくは、115ページを参照してください。

РС



お知らせ

メニュー位置の調整につ いて

メニュー位置は、次の6 とおりがあります。 (42P2700)



50P2700のメニュー位 置は3列の9とおりになり ます。

お買い上げ時の内容に戻 したいとき

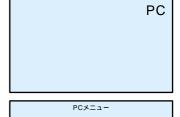
べんり機能の設定で「初期設定に戻す」を選んでください。ただしその他の各設定も、お買い上げ時の内容に戻ります。詳しくは、115ページを参照してください。

メニュー位置の調整

メニュー表示の位置を調整します。

前ページの手順 1、2 の操作で「べんり機能の設定」画面にする

入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える メニューボタンを押す カーソルボタン▲・▼で「べんり機能の設定」を選び、決定ボタンを押す



映像の設定 青声の設定 画面の設定 べんり機能の設定 オプション インフォメーション ◆選択

へ カーソルボタン**⋖**·▶で「3」を選ぶ



例:「3」に設定されました。 カーソルボタン**⊲·**▶を押すごとに切り換わります。



べんり機能の設定
画面表示 : オン
メニュー位置 : ◀1►
パワーマネジメント : オフ
グレーレベル : 3
ロングライフ
初期設定に戻す

◆選択 ◆調整



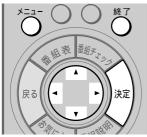
4 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す





べんり機能の設定 oje







パワーマネジメント機能 について

パワーマネジメント機能とは、 一定時間キーボードまたはマウス操作しない場合に、モニターの消費電力を自動的に軽減させる省エネルギー機能です。この機能は、VESAのDPMS方式にもとづいたパソコンと組み合わせたときに、有効になります。パソコンの電源が入っていない場合やパソコンと本機が正しく接続されていない場合、パワーマネジメント機能がはたらき、本機は「オフステート」になります。

パソコン側のパワーマネジメント機能については、パソコンの 取扱説明書をご覧ください。

パワーマネジメントの設 定について

オン...

パワーマネジメント機能 がはたらきます。

ィノ... 解除されます。

お買い上げ時の内容に戻 したいとき

べんり機能の設定で「初期設定 に戻す」を選んでください。た だしその他の各設定も、お買い 上げ時の内容に戻ります。詳し くは、115ページを参照して ください。

パソコン未接続でパワーマネジメントの設定を「オン」「オフ」に変えたい場合は、電源を入れてから1分以内に設定することができます。

パワーマネジメントの設定

パソコンを接続したとき、省電力モニターとして使用できるように設定します。

例:「オン」に設定する

1 106 ページの手順 **1**、2の操作で「べんり機能 の設定」画面にする

入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える

メニューボタンを押す

カーソルボタン▲·▼で「べんり機能の設定」を選び、決定ボタンを押す

2 カーソルボタン▲·▼で「パワーマネジメント」を 選ぶ



え カーソルボタン**⋖**·▶で「オン」を選ぶ



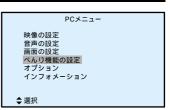
例:「オン」に設定されました。

カーソルボタン**⋖·**▶を押すごとに切り換わります。

オン 🕶 オフ

[通常画面に戻るには]終了ボタンを押す









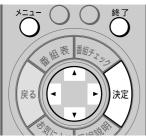


パワーマネジメント機能と電源入(緑)/待機 赤)表示について

パワーマネジメント機能の状態は、モニターの電源入(緑)/待機(赤)表示で確認できます。

パワー マネジメント モード	電源入(緑) /待機(赤) 表示	パワー マネジメント 動作状態	内容	復帰方法
オン ステート	緑色	OFF	パソコンから水平/垂直同期信号 が入力されています。	通常、パソコンを使用している 状態ですので、必要ありません。
スタンバイ ステート	橙色	ON	パソコンから水平同期信号が入 力されていません。	キーボードやマウスを操作する。 即時に画面が表示されます。
サスペンド ステート	赤色	ON	パソコンから垂直同期信号が入 力されていません。	キーボードやマウスを操作する。 画面が表示されますが、スタン バイステートのときより表示さ れるまでに時間がかかります。
オフ ステート	赤色	ON	パソコンから水平/垂直同期信号 が入力されていません。	キーボードやマウスを操作する。 画面が表示されますが、スタン バイステートのときより表示さ れるまでに時間がかかります。





お願い

グレーレベルの調整について グレーレベルでは、グ レーの明るさをお客様の 好みに合わせて調整でき ます。ノーマルモードの 表示部と非表示部(映像の ない部分)は、互いに明る さの差が激しいため、濃 淡の強い焼き付きを起こ す原因となります。

従って、なるべく次のよ うに調整することをお奨 めします。

映像の表示部と非表示 部の明るさの差が縮ま るように、灰色を調整 する。

映像のコントラストと 明るさを弱める

(98ページ)

ただし調整しても、焼き 付きを起こす時間が若干 のびるだけで、焼き付き を抑えることはできませ ん。できる限りフルモー ドでご使用ください。



グレーレベルの設定について

0...黒色 15...明るい灰色

だんだん明るくなる

お買い上げ時の内容に戻 したいとき

べんり機能の設定で「初 期設定に戻す」を選んで ください。ただしその他 の各設定も、お買い上げ 時の内容に戻ります。詳 しくは、115ページを参 照してください。

グレーレベルの設定

ノーマルモードのとき、画面の横に出る映像のない部分の明るさを設定します。(PCモード以外に も反映されます。)

例:「5」に設定する

106ページの手順1、2の操作で「べんり機能 の設定」画面にする

入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える メニューボタンを押す カーソルボタン▲・▼で「べんり機能の設定」を選び、決定ボ タンを押す



PCメニュー 映像の設定 映像の設定 音声の設定 画面の設定 べんり機能の設定 オプション インフォメーション 彙選択

べんり機能の設定 画面表示 メニュー位置 パワーマネジメント グレーレベル ロングライフ 初期設定に戻す 彙選択 ◆▶ 調整

べんり機能の設定 画面表示 メニュー位置 パワーマネジメント グレーレベル ロングライフ 初期設定に戻す 彙選択 ◆▶ 調整

PC

カーソルボタン▲・▼で「グレーレベル」を選ぶ



カーソルボタン**◆·**▶で「5」を選ぶ

例:「5」に設定されました。

カーソルボタン◀・▶を押すごとに切り換わりま す。

0 ← 1 ← ... ← 14 ← 15

[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



べんり機能の設定 orde





シネマモードとは

DVDソフトに記録された映像情報を、プログレッシブ出力するための変換モードです。

シネマモードについて オン...

通常は「オン」を選びま す。

「オン」は、DVDソフトに記録された映像情報がフィルム素材かビデオ素材かを自動的に判断し、それぞれに最適な方法でプログレッシブ出力に変換します。

オフ...

ビデオ素材として記録されたDVDソフトの再生に適したモードです。プログレッシブ出力に変換します。

シネマモードの設定

DVDソフトに記録された映像情報に合わせて、シネマモードを設定します。 NTSCと525(60Hz)のときだけ、有効です。

例:「オフ」に設定する

106ページの手順1、2の操作で「べんり機能 の設定」画面にする

> 入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える メニューボタンを押す カーソルボタン▲・▼で「べんり機能の設定」を選び、決定ボタンを押す



PCメニュー
映像の設定
音声の設定
画面の設定
べんり機能の設定
オブション
インフォメーション

カーソルボタン▲·▼で「シネマモード」を選ぶ



へ カーソルボタン**⋖**·▶で「オフ」を選ぶ



例:「オフ」に設定されました。 カーソルボタン**⊲**·▶を押すごとに切り換わります。

オン 🕶 オフ

べんり機能の設定
画面表示 : オン
メニュー位置 : 1
パワーマネジメント : オフ
グレーレベル : 3
シネマモード : ◀オン▶
ロングライフ
初期設定に戻す

べんり機能の設定
画面表示 : オン
メニュー位置 : 1
パワーマネジメント : オフ
グレーレベル : 3
シネマモード : ◀オフ▶
ロングライフ
初期設定に戻す

◆選択 ◆調整

[通常画面に戻るには]終了ボタンを押す









PLEの設定について オート...

パソコン画面の輝度を映像に適したモードに適したモードに適したます。 ただし、映像を見い時のはっきりした静止画をいます。とが多い場合、(焼きのに消えない映像なる付き)の原因になる付きの原となるであります。焼きているの形生を軽減させるために

「ロック」に設定することをお奨めします。 ロック...

パソコン画面の輝度を最小に固定します。

お買い上げ時の内容に戻 したいとき

べんり機能の設定で「初期設定に戻す」を選んでください。ただしその他の各設定も、お買い上げ時の内容に戻ります。詳しくは、115ページを参照してください。

ロングライフ設定

画面の焼き付きを軽減させるための設定です。

PLEの設定

パソコン画面において、輝度を自動で調整するか、輝度を最小に固定するかを設定します。明暗のはっきりした静止画像を映すことが多い場合には、「ロック」に設定します。

例:「ロック」に設定する

106ページの手順 1、2の操作で「べんり機能 の設定」画面にする

> 入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える メニューボタンを押す カーソルボタン▲・▼で「べんり機能の設定」を選び、決定ボタンを押す



PCメニュー
映像の設定
音声の設定
画面の設定
べんり機能の設定
オプション
インフォメーション

◆選択

べんり機能の設定

画面表示 メニュー位置 パワーマネジメント グレーレベル

ロングライフ 初期設定に戻す

彙選択

2 カーソルボタン▲·▼で「ロングライフ」を選び、 決定ボタンを押す



へ カーソルボタン▲·▼で「PLE」を選ぶ



カーソルボタン◀・▶で「ロック」を選ぶ



例:「ロック」に設定されました。 カーソルボタン**◀·▶**を押すごとに切り換わります。

オート 🕕 ロック

ロングライフ

PLE : ◀オート▶
ピクチャーシフト : オフ
リバース : オフ
スクリーンワイパー : オフ

◆選択 ◆調整

◆▶調整



[通常画面に戻るには]終了ボタンを押す



РС

べんり機能の設定 oje



お願い

ピクチャーシフトについて デジタルズームのときは 「ピクチャーシフト」は、 はたらきません。



ピクチャーシフトの設定 について

オン...

画面の表示位置を一定時間ごとに移動するように設定します。静止画像を映すときに設定すると、焼き付きの発生を低減させる効果があります。オフ...

解除されます。

お買い上げ時の内容に戻 したいとき

べんり機能の設定で「初期設定に戻す」を選んでください。ただしその他の各設定も、お買い上げ時の内容に戻ります。詳しくは、115ページを参照してください。

ロングライフ設定 ode

ピクチャーシフトの設定

画面の表示位置を一定時間ごとに移動するように設定します。

例:「オン」に設定する

106ページの手順1、2の操作で「べんり機能 の設定」画面にする

> 入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える メニューボタンを押す カーソルボタン▲・▼で「べんり機能の設定」を選び、決定ボタンを押す



PCメニュー
映像の設定
音声の設定
画面の設定
画面の設定
本が切機能の設定
オブション
インフォメーション

◆選択

2 カーソルボタン ▲·▼で「ロングライフ」を選び、 決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲·▼で「ピクチャーシフト」を選ぶ



カーソルボタン
・►で「オン」を選ぶ



例:「オン」に設定されました。 カーソルボタン◀·▶を押すごとに切り換わりま す。

オン 🕶 オフ

べんり機能の設定 画面表示 : オン メニュー位置 : 1 パワーマネジメント : オフ グレーレベル : 3 ロングライフ 初期設定に戻す

ロングライフ

PLE : オート
ビクチャーシフト : ◀オフ▶
リバース : オフ
スクリーンワイパー : オフ

◆選択 ◆調整

ロングライフ

PLE : オート
ビクチャーシフト : ◀オン▶
リパース : オフ
スクリーンワイパー : オフ

◆選択 ◆▶調整

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを数回押す



PC



リバースの設定

画面の反転表示(ポジ/ネガ)を設定します。

例:「オン」に設定する

106ページの手順1、2の操作で「べんり機能 の設定」画面にする

入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える

メニューボタンを押す

カーソルボタン▲・▼で「べんり機能の設定」を選び、決定ボ タンを押す

PC

PCメニュー 映像の設定 音声の設定画面の設定 オプション インフォメーション 彙選択

べんり機能の設定

画面表示 メニュー位置 パワーマネジメント グレーレベル

∢▶調整

P L E : ピクチャーシフト : リバース : スクリーンワイパー :

◆▶調整 ロングライフ

PLE : オート ピクチャーシフト : オフ リバース : ◀オン▶ スクリーンワイパー : オフ

◆▶ 調整

ロングライフ

ロングライフ 初期設定に戻す

彙選択

彙選択

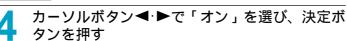
彙選択

カーソルボタン▲・▼で「ロングライフ」を選び、 決定ボタンを押す



カーソルボタン▲・▼で「リバース」を選ぶ







例:「オン」に設定されました。

カーソルボタン◀・▶を押すごとに切り換わりま

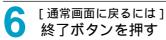


「オン」または「ホワイト」を選択中に決定ボタンを押すと、それぞれの「時間設定」画 面に切り換わります。

カーソルボタン▲・▼で設定項目を選び、カーソル ボタン◀・▶で設定時間を設定する



3分~12時間45分の間で3分間隔に設定できま す。











リバースの設定について オン...

画面を反転表示(ネガ/ ポジ)します。

オフ...

解除されます。

ホワイト...

画面全体を白く発光させ、 焼き付きを低減します。

お買い上げ時の内容に戻 したいとき

べんり機能の設定で「初 期設定に戻す」を選んで ください。ただしその他 の各設定も、お買い上げ 時の内容に戻ります。詳 しくは、115ページを参 照してください。

べんり機能の設定 oje



ロングライフ設定 ode

スクリーンワイパーの設定

白い縦帯を左から右へ走査させて画面の焼き付きを軽減させる機能です。

例:「オン」に設定する

前ページの手順 1、2の操作で「ロングライフ」画面にする

入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える

メニューボタンを押す

カーソルボタン▲·▼で「べんり機能の設定」を選び、決定ボタンを押す

カーソルボタン**▲・▼**で「ロングライフ」を選び、決定ボタンを押す



べんり機能の設定
画面表示 : オン
メニュー位置 : 1
パワーマネジメント : オフ
グレーレベル : 3
ロングライフ
初期設定に戻す

◆選択 ◆調整

2 カーソルボタン▲·▼で「スクリーンワイパー」を 選ぶ



ロングライフ

PLE : オート
ビクチャーシフト : オフ
リバース : オフ
スクリーンワイバー : ◀オフ▶

3 カーソルボタン ▼· ▼で「オン」を選び、決定ボタンを押す



例:「オン」に設定されました。

カーソルボタン**◀·▶**を押すごとに切り換わります。

オン ←→ オフ



「オン」を選択中に決定ボタンを押すと、「時間設定」画面に切り換わります。

ロングライフ

PLE : オート
ビクチャーシフト : オフ
リバース : オフ
スクリーンワイパー : ◀オン▶

4 カーソルボタン ▲·▼で設定項目を選び、カーソルボタン ▼で設定時間を設定する



3分~12時間45分の間で3分間隔に設定できます。

スクリーンワイパー 表示設定 : ◀1H ► : 0M インターパル : 1H : 0M スピード設定 : 1

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



PC

お知らせ

スクリーンワイパーにつ いて

オン..

白い縦帯を左から右へ走 査させて画面の焼き付き を軽減させます。

オフ...

設定を解除します。

お買い上げ時の内容に戻 したいとき

べんり機能の設定で「初期設定に戻す」を選んでください。ただしその他の各設定も、お買い上げ時の内容に戻ります。詳しくは、115ページを参照してください。



PCメニュー設定を初期設定に戻す

調整や設定をお買い上げ時の内容に戻します。

1 98ページの手順**1**、**2**の操作で「PCメニュー」 画面にする

> 入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える メニューボタンを押す

PC

PCメニュー
| 映像の設定 | 音声の設定 | 音声の設定 | 画面の設定 | でから | であり | であり

2 カーソルボタン▲·▼で「べんり機能の設定」を選び、決定ボタンを押す





3 カーソルボタン▲·▼で「初期設定に戻す」を選び、決定ボタンを押す





メニューボタンを押す



自動で各設定をお買い上げ時の内容に戻します。

各設定がお買い上げ時の内容に戻ります。









お知らせ

お買い上げ時の内容に戻 る項目は

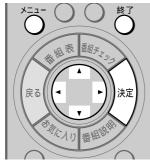
詳しくは、97ページを 参照してください。 メニュー設定は、この設 定ではお買い上げ時の設 定には戻りません。戻す には201ページをご覧 ください。 5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



РС

オプション設定





お知らせ

RGBセレクトの設定について

「入力できるパソコン信 号について」(226ペー ジ)のとおりに判別しま す。通常は「オート」に設 定してご使用ください。 スチル...

VESAスタンダード信号 を判別します。RGB信 号の静止画を見るときに 設定します。

動画...

スキャンコンバータなど のビデオ信号をRGB信 号に変換して動画を見や すくします。パソコン画 像で動画を見るときに設 定します。

ワイド1...

852ドット×480ライン、 垂直周波数:60Hz、水 平周波数: 31.7kHzの ワイド*VGA信号を入力 するときに設定します。 ワイド2...

848ドット×480ライン、 垂直周波数:60Hz、水 平周波数:31.0kHzの ワイド*VGA信号を入力 するときに設定します。

*VGAは米国International Business Machines, Inc. の登録商標です。

DTV (デジタル放送)... デジタル放送 (480P) のときに設定します。

480Pとは480本で順次走査 するデジタル地上放送です。

RGB**セレクトの設定**

パソコンから入力される信号に合ったモードに設定します。

例:「動画」に設定する

入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える



メニューボタンを押す



メニューモードになります。

カーソルボタン▲・▼で「オプション」を選び、決





定ボタンを押す

−ソルボタン▲·▼で「RGB セレクト」を選ぶ



カーソルボタン◀・▶で「動画」を選ぶ



例:「動画」に設定されました。

カーソルボタン◀・▶を押すごとに切り換わりま す。

→ オート ◆→ スチル ◆→ 動画 ◆→ ワイド1 ◆→ ワイド2 ◆→ DTV ◆

[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す





PC



彙 選択

PC X = 7 -映像の設定 音声の設定 画面の設定 べんり機能の設定 オプション インフォメーション

彙 選択



オプション RGBセレクト : **■**動画**▶** : 1035I HDセレクト

◆▶ 調整

PC

お買い上げ時の内容に戻したいとき

べんり機能の設定で「初期設定に戻す」を選んでください。ただしその他の各設定も、お買い上げ時の内 容に戻ります。詳しくは、115ページを参照してください。

PC



HDセレクトの設定

入力する高精細映像の垂直ライン(1035本または1080本)を設定します。

例:「1080B」に設定する

▲ 入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える



メニューボタンを押す

メニューモードになります。



3 カーソルボタン▲·▼で「オプション」を選び、決定ボタンを押す





____ カーソルボタン▲·▼で「HD セレクト」を選ぶ



カーソルボタン**⋖**·▶で「1080B」を選ぶ



例:「1080B」に設定されました。

カーソルボタン**◀·▶**を押すごとに切り換わります。

→1035 I → 1080A → 1080B ←



PCメニュー
映像の設定
音声の設定
画面の設定
画面の設定
本のは機能の設定
オプション
インフォメーション

◆選択







HDセレクトの設定につ いて

1035 I ... 日本のハイビジョン放送 (MUSE)を見るときに

設定します。

1080A... 特殊なデジタル放送を見 るときに設定します。 1080B...

標準のデジタル放送を見 るときに設定します。 [通常画面に戻るには]終了ボタンを押す





インフォメーション設定



周波数(FREQUENCY)の確認

現在、入力されている信号の周波数・同期極性・解像度が確認できます。

🖊 入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える

入力切換

メニューボタンを押す

メニューモードになります。

×=1-

3 カーソルボタン▲·▼で「インフォメーション」を 選び、決定ボタンを押す



4 カーソルボタン▲·▼で「周波数」を選び、決定ボタンを押す



🧲 周波数が表示されます。

「通常画面に戻るには]



PC

PCメニュー

映像の設定 音声の設定 画面の設定 べんり機能の設定 オプション インフォメーション

◆ 選択

映像の設定 音声の設定 画面の設定 べんり機能の設定 オプション インフォメーション

彙選択

インフォメーショ: 周波数 (FREQUENCY) 言語設定 (LANGUAGE)

◆選択

周波数(FREQUENCY)
水平周波数 : 37.5 kHz
垂直周波数 : 75.0 kHz
水平同期極性 : 負極性
垂直同期極性 : 負極性
モード : 8
ドット×ライン : 640×480

PC

PC



言語設定(LANGUAGE)の設定

メニュー表示の言語(日本語・英語・ドイツ語・フランス語・スペイン語・イタリア語・スウェーデン語) を設定します。

例:「ENGLISH (英語表示)に設定する

前ページの手順 1~3の操作で「インフォメー ション」画面にする

入力切換ボタンで「PC」入力に切り換える メニューボタンを押す カーソルボタン▲▼で「インフォメーション」を選び、決定 ボタンを押す

インフォメーション 周波数 (FREQUENCY) 言語設定 (LANGUAGE)

言語設定 (LANGUAGE)

言語設定(LANGUAGE) :**▼** 日本語

彙選択

カーソルボタン▲・▼で「言語設定」を選び、決定 ボタンを押す



カーソルボタン▼・▶で言語を選ぶ



カーソルボタン◀・▶を押すごとに切り換わります。 日本語 → ENGLISH → DEUTSCH → FRANÇAIS SVENSKA ↔ ITALIANO ↔ ESPAÑOL ←

◆選択 言語設定 (LANGUAGE) 言語設定(LANGUAGE) :◀ ENGLISH ► 彙選択

決定ボタンを押す



選んだ言語に設定されます。

FREQUENCY LANGUAGE \$SEL.

INFORMATION

[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す





言語設定について

ENGLISH	英語
DEUTSCH	ドイツ語
FRANÇAIS	フランス語
ESPAÑOL.	スペイン語
ITALIANO .	イタリア語
SVENSKA.	スウェーデン語

PC

第4章他の機器をつないで楽しむ



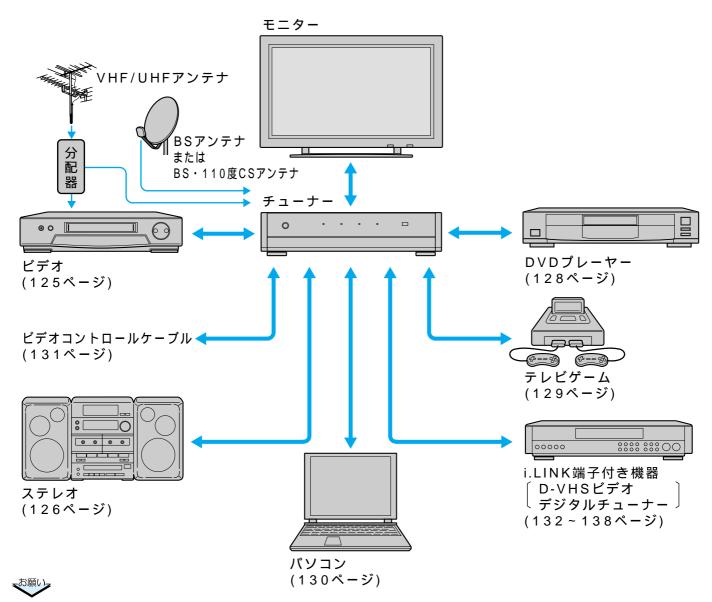
システムアップ

システムアップ例

このテレビは、いろいろな機器と組み合わせて楽しめます。 下記の他にLDプレーヤーなどもビデオ入力端子を使用して接続できます。

接続例

端子に合わせて数台のA/V機器をつなぐことができます。



接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。

他の機器を接続するときは必ずテレビおよび接続する機器の電源を「切(オフ)」にしてください。

録画または録音したものは個人的に楽しむほかは、著作権法によって権利者に無断で使用することはできません。

S2映像入力端子と映像入力端子を同時に接続したときは、S2映像入力端子が優先します。

S2映像入力端子または映像入力端子とD4映像入力端子を同時接続時は、D4映像入力端子が優先します。

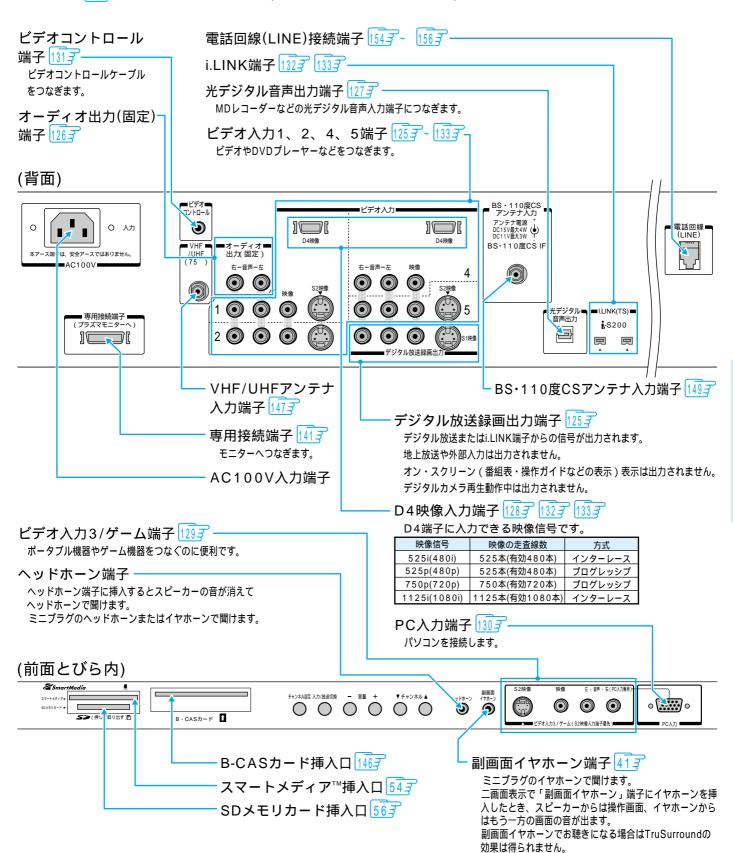
接続機器の音声出力がモノラルのときは、別売のステレオ/モノラル変換コード(TSC-AX05など)をご使用ください。

接続する機器の接続方法は、その機器の取扱説明書をご覧ください。

端子のなまえとはたらき

チューナー端子部

詳しくは す 内のページをご覧ください。(代表的なページを示しています。)



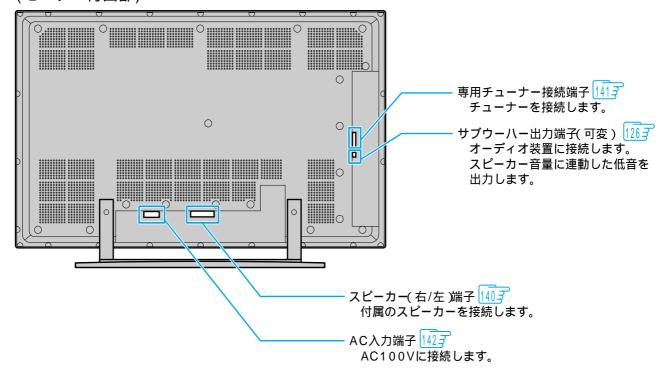
一画面のとき、スピーカーとイヤホーンの両方で聞けます。

端子のなまえとはたらき っづき

モニター背面端子部

詳しくは、アカのページをご覧ください。

(モニター背面部)

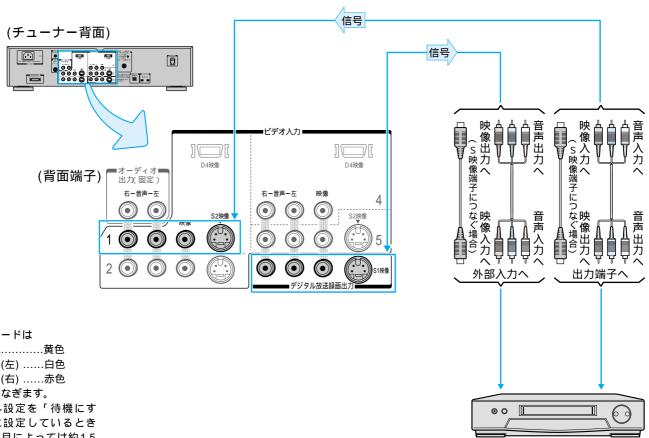


ビデオで録画 / 再生するとき

ビデオとの基本的なつなぎかたと操作のしかた

i.LINK端子付きのD-VHSビデオの場合は、i.LINK接続を行うことで、さらに便利な使いかたができます。(

【つなぎかた】





お知らせ

- ・映像......黄色
- ・音声(左)白色
- ・音声(右)赤色 につなぎます。

省エネ設定を「待機にす る」に設定しているとき は、項目によっては約15 分または約3時間後に電源 が切れます。

「動作しない」に設定する と電源は切れません。詳し くは91ページをご覧くだ さい。

デジタル放送の録画中は、 デジタル放送のチャンネル を切り換えないようにご注 意ください。地上放送につ いてはデジタル放送を録画 中でもチャンネルを切り換 えてご覧いただけます。

「一発録画機能」を使用す ると、デジタル放送の録画 がより簡単にできます。 (73ページ)

テレビの主電源を切ると録 画できません。

留守録する場合は、録画予 約(58ページ)を行っ てください。

【使いかた】

デジタル放送を録画するとき(基本の操作)

デジタル放送のチャンネルを選ぶ

ビデオを外部入力モードにして、録画する

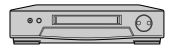


(ビデオ)

再生して見るとき

リモコンの入力切換ボタンを押して、つないでいるビデオ入力を選ぶ

ビデオを再生する



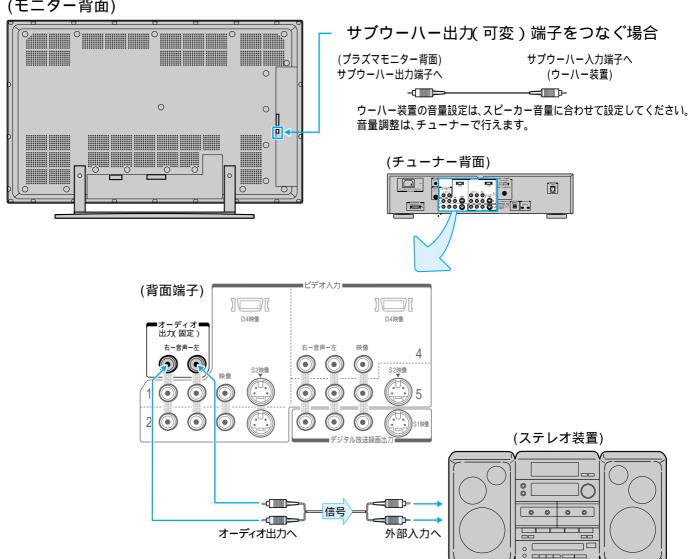
ステレオ装置で楽しむとき

映像はモニターで、音声はステレオ装置で迫力ある音声で楽しむとき

【つなぎかた】

「オーディオ出力(固定)」端子を使ってつなぐ場合

(モニター背面)

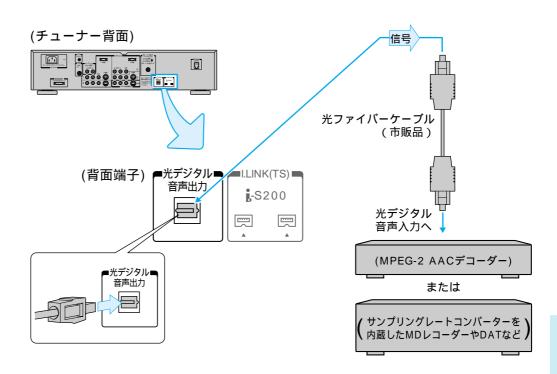


【使いかた】

- テレビの音量をゼロにする
- 音量はステレオ装置で調整する

【つなぎかた】

「光デジタル音声出力」端子を使ってつなぐ場合





本機の「光デジタル音声出力」端子はフタでふさがっていますが、ドアのようになっています。そのままプラグを差し込んでください。



本機が出力する音声デジタル光出力のサンプリン送りが高いがいる音声のサンプリン送らからで、48kHzとなっては32kHzとなっプリンには32kHzとなっプリンが患たは、これらのサンプリンい機器と接続する場合は、市りとなりです。

サンプリングレートコン バーターを内蔵していない MDレコーダーの場合は、 市販のサンプリングレート コンバーターが必要となり ます。

光デジタル音声出力設定をMPEG-2 ACCに設定している場合で、音声がMPEG-2 ACCの場合には、主音声、副音声の切り換えは本機ではできません。その場合はMPEG-2 ACCデコーダー側で切り換えてください。

MPEG-2 AACデコーダー以外のデジタル機器 MDレコーダーやDAT)につなぐ場合

MDレコーダーやDATの光デジタル音声入力端子につなぐことによって、高品位な音声で録音したり楽しむことができます。

この場合は、本機の「光デジタル音声出力設定」を「PCM固定」に設定します。

・設定方法は89ページをご覧ください。

MDレコーダーやDATなどのデジタル機器の詳しい接続、取り扱いは各取扱説明書をご覧ください。

MPEG-2 AACデコーダーにつなぐ場合

デジタル放送やi.LINK接続機器からのMPEG-2 AAC方式の信号をMPEG-2 AACデコーダー(市販品)で楽しむことができます。

この場合は、本機の「光デジタル音声出力設定」を「AAC優先」に設定します。

・設定方法は89ページをご覧ください。

「光デジタル音声出力設定」を「サラウンドAAC優先」に設定した場合でも、BSデジタル放送またはi.LINK端子からの音声信号が「MPEG-2 AAC」でない場合は、「リニアPCM」で出力されます。 MPEG-2 AACデコーダーの詳しい接続、取り扱いはMPEG-2 AACデコーダーの取扱説明書をご覧ください。

光デジタル音声出力端子から出力される音声がAACのときには、データ放送の一部の音声(効果音など)は、出力されない場合があります。

【使いかた】

◢ テレビの音量をゼロにする

2 音量はステレオ装置で調整する

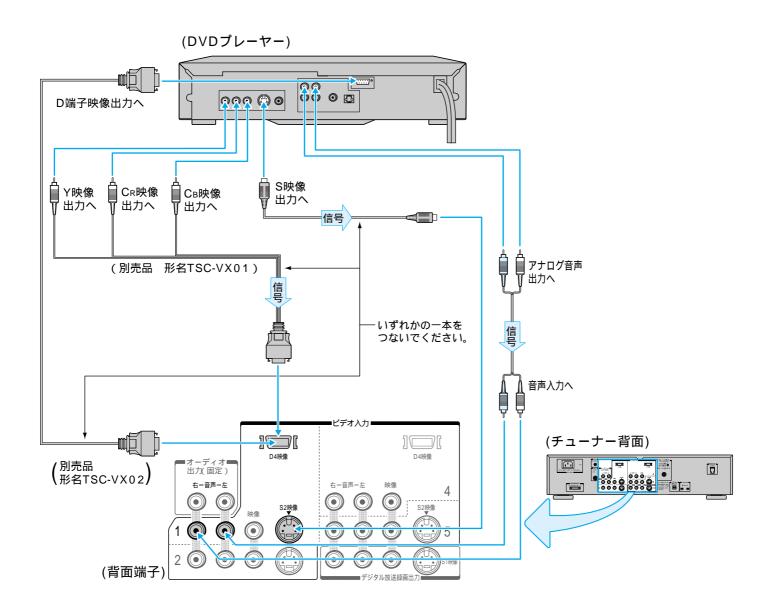
D V D プレーヤーをつなぐとき

本機のD4映像端子とDVDプレーヤーのD端子映像出力またはコンポーネント信号出力(Y、CR、CB映像出力)をつなぐと、より高画質で楽しめます。

D4 映像入力には、DVD プレーヤーのほかに、将来のデジタル機器も接続できます。(コンポーネント映像信号の 525i、525p、750p、1125iに対応しています。) DVD プレーヤーの取扱説明書もご覧ください。

【つなぎかた】

例として本機の「ビデオ入力1」を使用した場合の例





D4映像入力端子からの映像は、信号のフォーマットによっては二画面や静止画では見られません。接続するDVDプレーヤーの取扱説明書もよくお読みください。

【使いかた】

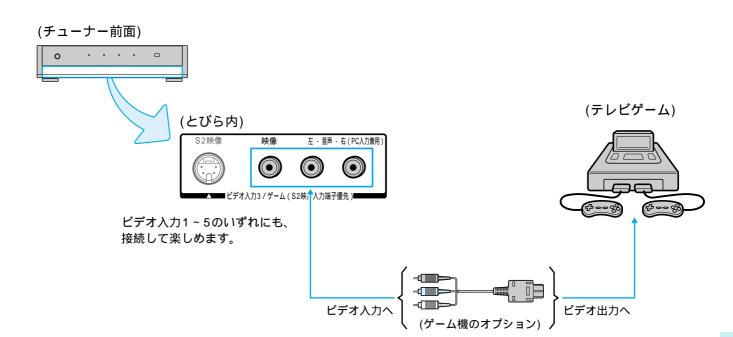
再生するとき

1 リモコンの入力切換ボタンを押し、つないでいるビデオ入力を選ぶ

フ DVD プレーヤーを再生する

テレビゲームをつなぐとき

【つなぎかた】





一時的にテレビゲームを外し、他の機器につなざ終れてご覧になるときは、いったですが、テレビゲーム機器をでしてください。外の機器をかったがでいる。ののではデオ人のは設定していい。ののではできない。ののではでは、でださい。のではでは、でださい。のではでは、でではない。のではできなどを使用するゲームのはないことがあります。

テレビゲームをつないだときの設定

「ビデオ入力表示設定」を「ゲーム」にしてください。(92ページ) お買い上げ時は「ビデオ入力3/ゲーム」が「ゲーム」に設定されています。

【使いかた】

リモコンの入力切換ボタンを押し、ゲーム機をつないだビデオ入力(ゲーム) を選ぶ(51ページ)

ゲームに適した画質と画面サイズに切り換わります。 画面サイズの切り換えかたは、42ページの「ゲーム入力画面のとき」をご覧ください。

テレビゲームを楽しむ

ビデオカメラをつなぐこともできます。

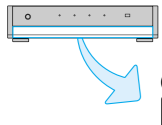
ビデオをつなぐときば「ビデオ入力表示設定」で「VTR」に設定してください。(92ページ)

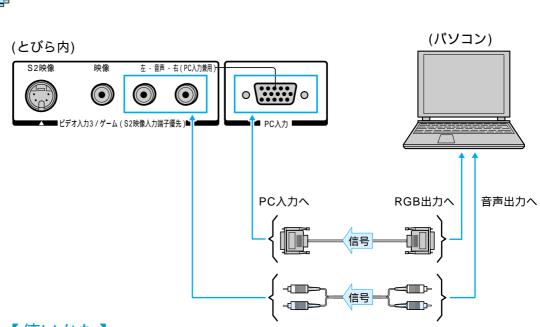
パソコンをつなぐとき

アナログ RGB (15 ピン) のパソコンと接続します。 チューナーの「PC 入力端子」にパソコンを接続します。

【つなぎかた】

(チューナー前面)







音声入力端子は「ビデオ入力3端子」と兼用です。

PC入力端子に入力できる パソコン入力信号について は、226ページをご覧くだ さい。

パソコンの種類によって は、使用できない機種もあ ります。

パソコンの種類によっては、パソコン側のモニター出力を変換アダプター(市販品)を使用して接続する必要があります。

パソコン側の詳しい接続の しかたと使いかたは、パソ コンの取扱説明書をご覧く ださい。

PC入力時は、視聴予約は 実行されません。

PC入力時は、クイック、 静止、二画面、番組表、番 組チェック、チューナー本 体のチャンネル設定などの ボタンは、はたらきませ ん。

【使いかた】

→ リモコンの入力切換ボタンを押し、「PC」入力に切り換える(51ページ)

簡単な切り換えかた

i.LINK操作パネルボタンを押したあと、入力切換ボタンを押すと、早くPCモードに切り換えられます。

7 パソコンを操作する

パソコンの操作は、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

PC 入力端子のピン配列

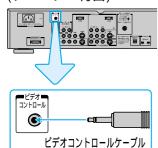
D-SUB3列15ピン信号コネクター	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	
5 0 0 0 0 0 0 1 010 0 0 0 0 0 6 0 15 0 0 0 0 0 11	1	赤映像信号(RED)	9	接地	
	2	緑映像信号(GREEN)	10	未使用	
	3	青映像信号(BLUE)	11	未使用	
	4	未使用	12	未使用	
	5	未使用	13	水平同期(H.SYNC)	
	6	接地	14	垂直同期(V.SYNC)	
	7	接地	15	未使用	
	8	接地			

前面

付属のビデオコントロールケーブルのつなぎかた

付属のビデオコントロールケーブルを使用して、ビデオをコントロールし録画予約や一発録画をすることができます。 ビデオコントロールケーブルを使用するには、接続されるビデオの機種設定をすることが必要です。(187ページ) ビデオによっては付属のビデオコントロールケーブルを使用して録画ができない機種があります。下部の「お知らせ」をご覧くだ さい。

(チューナー背面)



付属のビデオコントロールケーブルをつなぐ

チューナーの「ビデオコントロール」端子にビデオコントロールケーブルを つなぐ

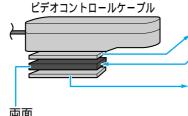
ビデオコントロールケーブルの取付け位置を決める

テレビ台やラックなどに収納したビデオのリモコン受光部の近くで、発光部が取り付けられ そうな場所を選びます。

ガラス扉の開閉でビデオコントロールケーブル本体やコードがぶつからないようにしてく ださい。

「録画機器機種設定(188ページ)の操作の手順8で、ビデオの電源が「入」 「切 (待機)と なる場所を選んでください。ビデオの電源が 入」「切、待機)」と動作しない場合はビデオコ ントロールケーブルを使用しての録画はできません。

固定する(固定する場所の例)



この保護テープをはがす

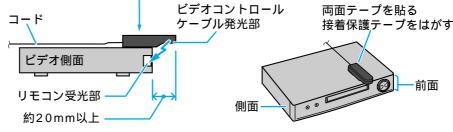
ビデオコントロールケーブルに接着面を強く押し付け貼り付ける

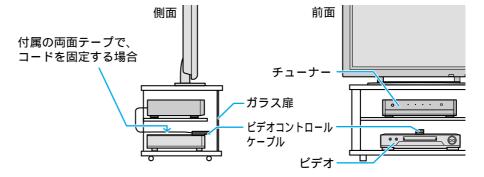
この保護テープをはがす

両面 接着テープ

ビデオにビデオコントロールケーブルを貼り付ける ビデオコントロールケーブルが固定できる範囲内で、 なるべく前に出してください。

約20mm以上、前に出してください





お願い

重要な録画を行う場合は事 前にテストされることをお すすめします。

ビデオコントロールケーブ ルと、ビデオのリモコン受 光部との距離が50cm以内 を目安に設置してくださ L1.

ビデオのリモコン受光部を よく確かめ、ビデオコント ロールケーブルを多少動か しても充分動作する位置に 設置してください。

ビデオのリモコン受光部に ついては、ご使用のビデオ の取扱説明書をご覧くださ



機種によっては録画ができ ないビデオがあります。 次の 及び の動作がしな

いビデオは、付属のビデオ コントロールケーブルを使 用して録画をすることはで

188ページの手順8の操 作で「ビデオの電源が入 切(待機)」の動作を

188ページの手順11の 操作で「ビデオが録画 停止」の動作をしない。

上図のように、ビデオコントロールケーブルのコードを途中で固定したい場合

付属の両面テープ(小さいほう)と、ご自宅にあるセロハンテープなどのテープを使います。 ケーブルがピンと張らずに、多少たるんだ状態となる場所を選んでください。

両面テープの片側の保護テープをはがし、その場所に貼り付ける 両面テープのもう一方の保護テープをはがし、コードを貼り付ける

・コードを仮固定します。

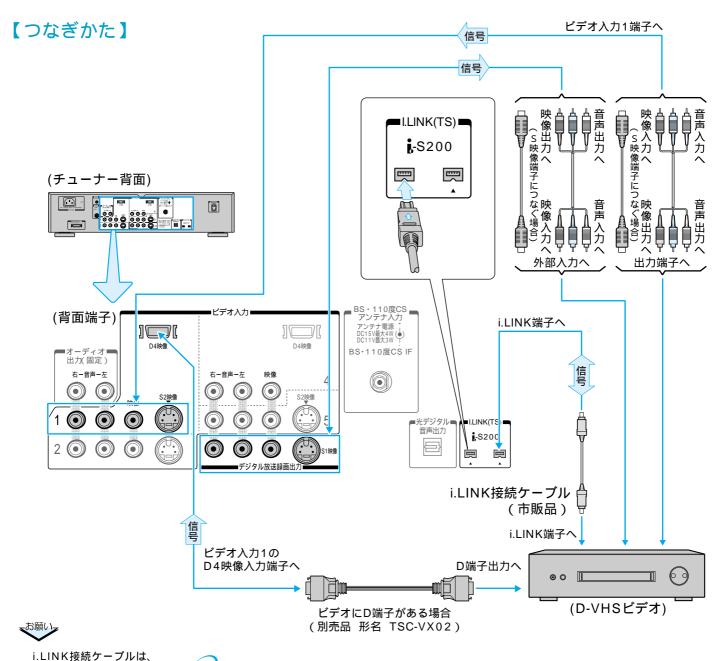
セロハンテープなどを、両面テープとコードの上から貼り、しっかりと押さえる

i.LINK端子付き機器とのつなぎかた

i.LINK接続をすることで、さらに便利な使いかたができます。

i.LINK端子付きD-VHSビデオとのつなぎかた

下図のようにD-VHSビデオとi.LINK接続することで、次の機能を使うことができます。 テレビ画面にD-VHSビデオの操作パネルを表示させて、操作をする(134ページ) デジタル放送を録画予約(デジタル録画)する(58ページ) 今見ているデジタル放送を簡単操作でデジタル録画する(「一発録画」73ページ)



「S200」または「S400」 のものをご使用ください。 i.LINK接続を使用する場合

i.LINK接続を使用する場合 は、接続後必要に応じて 「i.LINK設定」(180 ページ)を行ってくださ い。

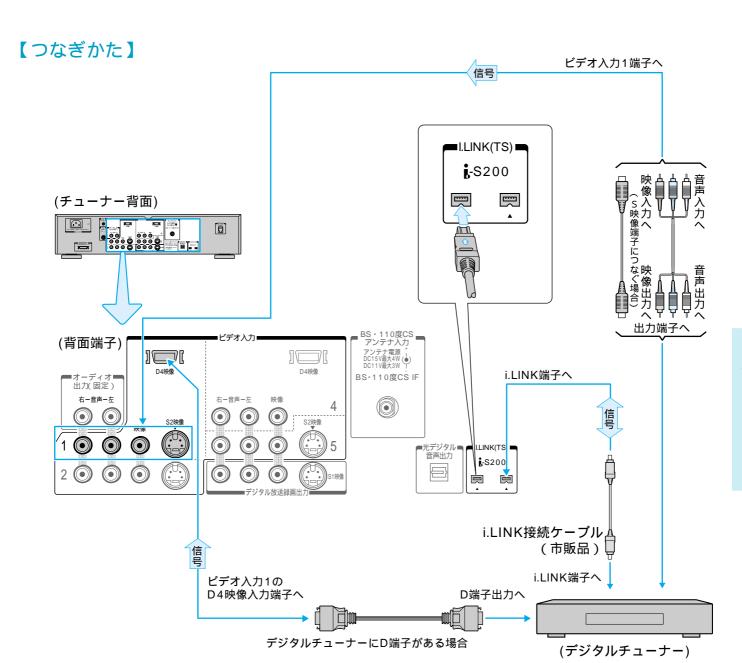


D4映像入力端子に750Pを受信したときは、フルモードになり画面サイズは切り換えられません。 (1125i信号受信時は1080iと1035iに切り換えることができます。)

D4映像入力端子からの映像は、信号のフォーマットによっては二画面や静止画では見られません。 再生信号の接続はデジタル再生とアナログ再生の切り換えを円滑に行うためにビデオ入力1端子に接続して ください。

i.LINK端子付きチューナーとのつなぎかた

下図のように接続します。





i.LINK接続ケーブルは、「S200」または「S400」のものをご使用ください。 i.LINK接続を使用する場合は、接続後はじめに「i.LINK 設定」(180ページ)を行ってください。



D4映像入力端子に750Pを受信したときは、フルモードになり画面サイズは切り換えられません。 (1125i信号受信時は1080iと1035iに切り換えることができます。) D4映像入力端子からの映像は、信号のフォーマットによっては二画面や静止画では見られません。

i.LINK端子付きの機器とのつなぎかた っづき





お知らせ

他の機器から本機がi.LINK操作されているときは、本機から操作をすることはできません。 本機から操作するには、他の機器からの操作を終了さ

せてください。 i.LINKの操作中に、i.LINK 接続を変えると画面が途切

れる場合があります。 その際「選ばれた機器に i.LINK接続できません。」 が表示された場合は、下記 を行ってください。

入力切換ボタンを押す i.LINK接続の状態を確認 したあと、もう一度入力 切換ボタンを押す

ブロードキャスト入力について ・機器によっては、ブロー ドキャスト出力していて も出力信号が異なるため に本機ではご覧になれな い場合があります。

D-VHSビデオから本機を制御してデジタル放送の録画を行っている場合、入力切換ボタンを押すと出力信号がとされますのでご注意ください。i.LINK機器からデータ放送を再生しているときにデータ放送上の操作によって選局などの操作が行われた場合は、i.LINKモードを終了して通常の画面に戻る場合があります。

本機からi.LINK接続された機器を操作する

基本の操作

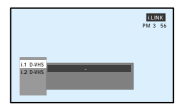
操作をする前に...

接続されるi.LINK機器やご使用の状況によっては、あらかじめ設定が必要な場合があります。 詳しくは、「i.LINK設定(180ページ)をご覧ください。

i.LINK端子付き機器の操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

i.LINK 操作パネルボタンを押し、i.LINK モード にする

i.LINK 操作パネル i.LINKモードになります。 入力切換ボタンでもi.LINKモードに切り換えられ ます。



カーソルボタン▲·▼で操作したい機器を選ぶ



カーソルボタン ◀ でカーソル位置を左端にした後、カーソルボタン ▲·▼ で機器を選んでください。

ブロードキャスト入力を見る場合は、「ブロードキャスト」を選んでください。 (ブロードキャストとその他については、185ページをご覧ください。)



i.LINK接続・登録されている機器が1台の場合で、ブロードキャスト入力がオフに設定されている場合は機器の選択は必要ありません。手順3に進んでください。

3 カーソルボタントでカーソルを操作ボタン部分に移動した後、カーソルボタン▲·▼· ◀·トで、操作するボタン表示を選び、決定ボタンを押す



操作パネル表示は、操作する機器によって異なり ます。



D-VHSビデオの場合.......次ページへ i.LINK端子のあるチューナーの場合.......136ペー ジへ



操作パネル表示を一時的に消したいとき

操作パネルボタンを押す

- ・操作パネル表示が消えます。 もう一度、表示させるには、操作パネルボタンを押 す
- 4 [i.LINKでの操作を終了するには] 入力切換ボタンを押す



D-VHS ビデオの場合

(操作パネル表示例)



(本機でできる操作)

ボタン表示	動作
電源	電源の入/待機
•	再生
	停止
II	一時停止/解除
I 44	前に戻って、頭出し再生
▶ ▶I	1つ先に進んで、頭出し再生
>>	早送り
44	巻戻し
カウンターリセット	カウンター表示をリセット
入力モード ビデオ1設定(182ページ)が 行われていない機 器の場合は表示さ れません。	テレビの入力モード切り換え お買い上げ時は「自動切換」に設定されています。 設定を変える場合は、下記の操作で行ってください。 カーソルボタン▲・▼・▲・▶ で「入力モード」を選び、決定ボタンを押す カーソルボタン▲・▼ で下記のどれかを選び決定ボタンを押す 自動切換…D-VHSビデオがデジタル再生を行っているときは iLINK入力に、そうでない場合は、ビデオ入力1に 切り換わります。 i.LINK入力i.LINK入力に固定されます。 ビデオ入力1…あらかじめ設定されているビデオ入力1に固定されます。



操作パネルを使って録画の操作をすることはできません。

機器によっては、操作パネル表示にメーカー名や機器名が表示されない場合があります。

操作パネルの各ボタンの動作は、操作される機器によって異なります。

各機器の取扱説明書をご覧ください。

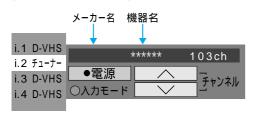
一時停止の操作は映像信号だけが一時停止されます。データ放送が起動している場合は、データ放送が選局し直され、静止画像は表示されません。また、信号が不安定な場合は静止画像は表示されません。

i.LINK端子付きの機器とのつなぎかた っづき

本機からi.LINK接続された機器を操作する つづき

デジタルチューナーの場合

(操作パネル表示例)



(本機でできる操作)

ボタン表示	動作
電源	電源の入/待機
\wedge	上方向に選局機器によっては操作できない場合もあります。
\vee	下方向に選局機器によっては操作できない場合もあります。
入力モード	テレビの入力モード切り換え
ビデオ1設定 (お買い上げ時は「i.LINK入力」に設定されています。
182ページ)が	設定を変える場合は、下記の操作で行ってください。
行われていない機	カーソルボタン ▲ ▼ ◀ ▶ で「入力モード」を選び、決定ボタン
器の場合は表示さ	を押す
れません。	カーソルボタン ▲⋅▼ で下記のどれかを選び決定ボタンを押す
	i.LINK入力i.LINK入力に固定されます。
	ビデオ入力1…あらかじめ設定されているビデオ入力1に固定
	されます。



機器によっては、操作パネル表示にメーカー名や機器名が表示されない場合があります。 操作パネルの各ボタンの動作は、操作される機器によって異なります。 各機器の取扱説明書をご覧ください。

i.LINKについて

i.LINKとは

i.LINKはi.LINK端子を持つ機器間でデジタル映像信号やデジタル音声信号、データ信号を双方向で通信できる、シリアルインターフェースです。 i.LINKケーブル1本で接続することができます。

本機が接続できる i.LINK 機器について

下記の製品については、電源 入/切(待機)、再生、停止、BSデジタル放送の予約録画や一発録画が本機からのi.LINKでコントロールできることが確認されています。それ以外の機能については、正しく動作しないことがあります。

製品	メーカー	型 名(STDモード対応)		型 名(HS/STDモード対応)	
D-VHSビデオ	東芝		1 1 1	A-HD2000	
D-VHSビデオ	シャープ	VC-DS1	1 1 1		
D-VHSビデオ	ソニー	SLD-DC1	I I		
D-VHSビデオ 日本ビクター	ロオビカター	HM-DR1	HM-DR10000	HM-DH20000	HM-DH30000
		 	HM-DH35000	 	
D-VHSビデオ 松下電器	松工電器安米		1 	NV-DH1	NV-DHE10
	化下电品性素		I I I	NV-DH2	NV-DHE20

上記以外で、i.LINK制御できる機器もありますが、正しく動作しない場合があります。

また、上記リストの製品でも、本機から正しく制御できなくなる場合があります。

D-VHSビデオで110度CS放送の録画が可能かについては、各ビデオメーカーにお問い合わせください。

HSモード対応ではないD-VHSビデオの場合、BSデジタルハイビジョン放送は、ハイビジョンでのデジタル録画ができません。 東芝(A-HD2000)、日本ビクター(HM-DH20000、HM-DH30000など)は録画モードがD-VHSビデオ側で確定されます。 設定方法はD-VHSビデオの取扱説明書をご覧ください。

複数の機器を接続して使用する場合は、各機器の仕様によって動作が安定しない場合があります。

DV機器はフォーマットが異なるため、接続してもデータのやりとりなどはできません。

i.LINK 接続のしかた

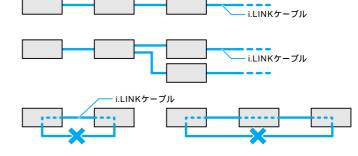
i.LINK接続では、直接つないだ機器だけでなく、他の機器を介してつないだ機器も操作やデータのやりとりができます。そのため、機器をつなぐ順番を考慮する必要はありません。

ただし、接続する機器の仕様によっては、操作のしかたが異なったり、接続しても操作やデータのやりとりができない場合があります。

i.LINK機器は、右図のようにi.LINKケーブルを使用して デイジーチェーン(数珠つなぎ)でつなぎます。

i.LINK端子を3つ以上持つ機器の場合は、右図のように 分岐してつなぐこともできます。

右図のようなループ(輪)状にはつながないでください。



接続できる機器の数について

他の機器を16台までデイジーチェーンでつなげます。分岐して接続した場合は、最大62台まで他の機器を接続できます。

i.LINK端子付きの機器とつなぐとき っづき

i.LINK**について** っづき

接続についてのご注意

接続の際は、4ピン、「S200」または「S400」のタイプのi.LINK専用ケーブル(市販品)をご使用ください。 一部の機器では、電源を切られているとデータを中継しない場合があります。

i.LINK機器にはその機器が対応している最大データ転送速度が、i.LNK端子の周辺に記載されています。 データ転送速度には、S100(100Mbps)、S200(200Mbps)、S400(400Mbps)の3種類が定められています。最大データ転送速度が異なる機器をつないだ場合や、機器の仕様によっては、実際の転送速度が遅くなる場合があります。

i.LINK での再生について

本機はデジタル放送についてはBSデジタル放送、および110度CSデジタル放送専用となっています。そのため、それら以外のデジタル信号(DVカメラの信号など)については、まったく再生できないか、または正常に再生できません。

[詳しい説明]

・本機はデジタル放送についてはBSデジタル放送、および110度CSデジタル放送専用となっており、それらの放送によるMPEG-TS信号だけに対応しています。そのため、DV機器などの他の信号フォーマットについては再生できません。

また、MPEG-TS信号であってもBSデジタル放送や110度CSデジタル放送以外のもの(アナログ信号を独自にエンコードしたMPEG-TS信号など)については、正常に再生できません。

i.LINK 機能をご使用の際のご注意

i.LINK機能をご使用中は、使用していない他のiLINK機器のi.LINK機器のケーブルの抜き差しや、新しいi.LINK機器の追加、電源の入/切は行わないでください。

正しく制御できなくなったときは、接続されている、いずれかの機器が何らかの影響をおよぼしている場合が考えられます。(各機器のケーブルの抜き差し(リセット動作)で復帰する場合があります。)

登録機器名の表示が正しくない場合は、一度ケーブルを抜き、機器を削除(183ページ)した後、再度機器を接続・登録してください。

ダウンロード(202ページ)が行われた後は、自動的にリセット動作(本機の電源の入/切)が行われます。本機以外のi.LINK機器の間で操作しているときに、リセット動作(本機の電源の入/切)が行われると問題となる場合には、自動ダウンロードの設定(203ページ)を「ダウンロードしない」にしてご使用ください。

D-VHS 方式で録画する際のご注意

D-VHS用のビデオテープをご使用ください。

他機から本機を i.LINK 制御する際のご注意

「外部機器からの制御(185ページ)を「あり」に設定すると、他の機器から本機をi.LINK制御できるようになります。ただし、その場合は、本機の電源を「入」にしてから、制御してください。

本機の電源が切りで待機」のときは、他機から制御することはできません。

D-VHS ビデオでダビングする際のご注意

下図のよう本機の2つのi.LINK端子を使って2台のD-VHSビデオを接続し、ダビングを行う場合は、本機の電源を「入」にした状態で行ってください。

電源が「待機」の状態でダビングを行うとダウンロード(202ページ)が実行された場合、ダビングは中止されます。

D-VHSビデオ

D-VHSビデオ



i.LINKは、IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)1394-1995及びその拡張仕様を示す呼称です。

このIEEE 1394-1995は、電子技術者協会によって標準化された国際標準規格です。

i.LINKとi.LINKロゴ「i」は、ソニー株式会社の商標です。

著作権保護に対応したi.LINK対応機器には、デジタルデータのコピー・プロテクション技術が採用されています。

この技術は、DTLA (The Digital Transmission Licensing Administrator)というデジタル伝送における著作権保護技術の管理運用団体から 許可を受けているものです。このDTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機器間では、コピーが制限されている映像、音声、データ において、i.LINKでのデジタルコピーができない場合があります。また、DTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機器と搭載してい ない機器との間では、映像、音声、データのやりとりができない場合があります。

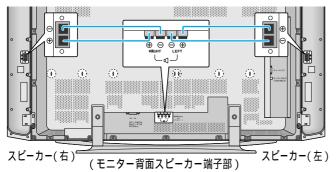
第5章 設置/最初の設定

モニターにスピーカーを接続する

モニターの「スピーカー右 / 左端子」とスピーカーを接続します。

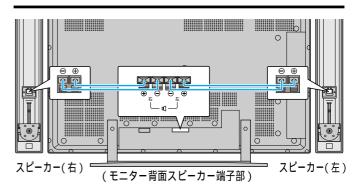
スピーカーを設置する

42P2700



(7箇所)

50P2700



お知らせ

スピーカーコードの接続について

必ずモニター、チューナーの電源を切ってから接続してください。

モニターのスピーカー右/左端子は、 \oplus (プラス) \oplus どうし、 \ominus (マイナス)は \ominus どうしを接続してください。

スピーカー端子にスピーカー以外の機器を接続しないでください。

スピーカーコードクランパ(付属)をモニター背面の穴(7箇所)に挿入し、スピーカー接続コードを通してください。(42P2700のみ)

42P2700

モニターに取り付ける場合

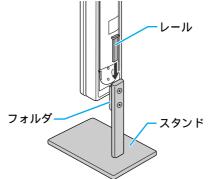
モニターのネジ穴に取付金具の 穴を合わせて、付属品のネジで モニターにスピーカーユニット



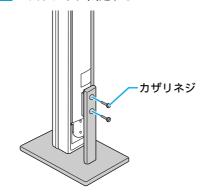
50P2700

スタンドを使用する場合

スピーカーユニットのレールを スタンドのフォルダに差し込む

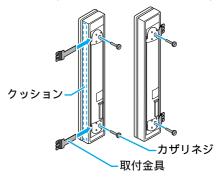


付属品のカザリネジを締め付け、 スタンドに固定する



モニターに取り付ける場合

付属の取付金具4個をスピーカーユニットの溝に差し込み、付属品のカザリネジで固定します。クッションをはり付けます。



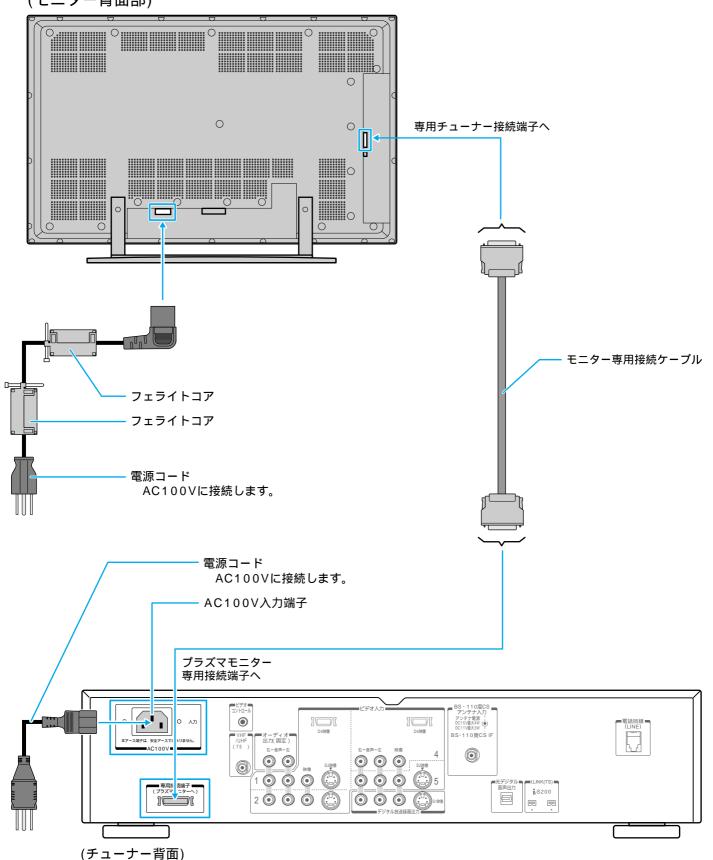
2 モニターのネジ穴に取付金具の 穴を合わせて、付属品のネジで モニターにスピーカーユニット



モニターにチューナーを接続する

モニターの「専用チューナー接続端子」とチューナーの「専用接続端子」を接続します。 使用するケーブルは、付属品のモニター専用接続ケーブルをご使用ください。 モニターの主電源スイッチを切ってから接続してください。

(モニター背面部)



電源コードを接続する

モニターの電源コードにフェライトコア(付属品)を取り付ける

次ページを参照してください。

- 2 電源コードをモニターとチューナーに確実に差し込む 不完全な接続は、火災やノイズの原因となります。
- 3 電源プラグをコンセントに確実に差し込む 不完全な接続は、火災やノイズの原因となります。

AC変換プラグご使用上の注意

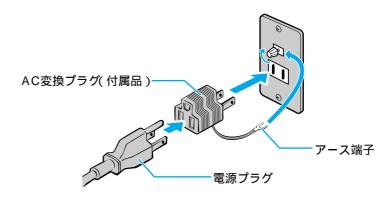
本システムの電源プラグは、アース付き3芯プラグです。機器のアースは確実につないでください。

電波妨害の原因となることがあります。

コンセントが2芯の場合は、アース工事を行い、付属のAC 変換プラグを使用してください。

感電の原因となりますので、アース工事は、必ず専門業者にご依頼ください。





プラグの形状はモニター用とチューナー用では多少異なります。

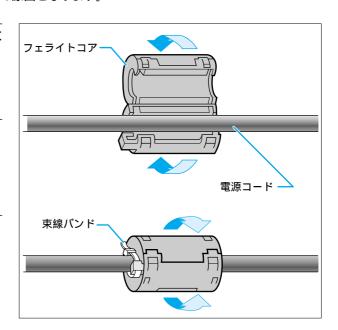


電源プラグは、電流容量に適した壁コンセントをご使用ください。 ビデオなどの連動型コンセントにはつながないでください。本機での予約ができなくなります。

フェライトコアの取り付けかた

モニターの電源コードにフェライトコアを取り付けてください。 フェライトコアと取り付けずに使用すると、ノイズの原因となります。

- フェライトコアを開いて電源コードをは さむ
- フェライトコアを閉める
- 3 フェライトコアがずれないように束線 バンドを締めて固定する



フェライトコアおよび束線バンドの取付位置

フェライトコアは、モニターの電源コードの本体に近い側と電源プラグに近い側に取り付けてください。

電源コード(モニター)



テレビを設置する

設置の前に「安全上のご注意」(8~14ページ)を必ずお読みください。

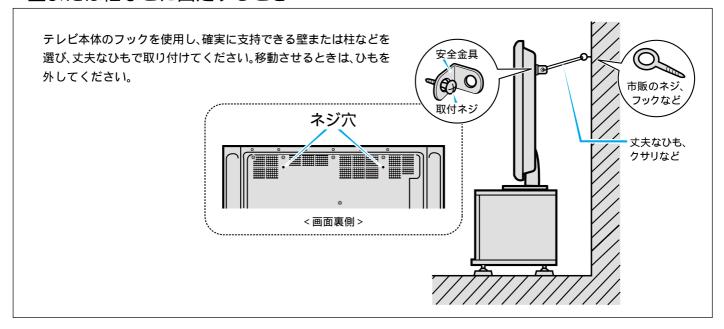
転倒防止について

転倒防止の処置を行うこと

転倒防止の処置を行わないと、テレビが転倒し、けがの原因となることがあります。

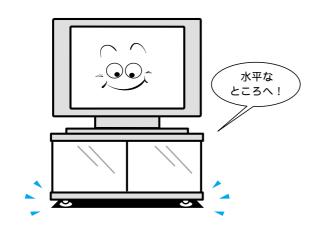
テレビにお子様が登ったり、押したりしますとテレビが倒れることがあります。その際の事故防止と、地震などの非常時の安全確保のために、転倒防止の実施をお願いします。

壁または柱などに固定するとき



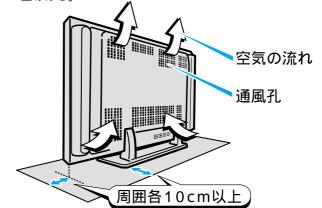
正しい置きかた

丈夫で水平な安定した所



周囲からはなして置く

通風孔をふさがないように「かべ」などから 10cm 以上あける。



テレビ台について

テレビ台はカタログ記載のものをおすすめします。(別売りとなります。)

テレビ前面部をテレビ台より、はみだしたり、片寄った載せかたをしないでください。

テレビ台を使用して畳やじゅうたんなど柔らかい上に設置するときは、キャスターを外してください。

キャスターを外さないと不安定になり、倒れたり、破損してけがの原因になることがあります。

お手入れのしかた



お手入れは、電源プラグをコンセントから抜いて行うこと 感電の原因となることがあります。



ベンジン・アルコール・殺虫剤は使わない

ベンジン・アルコール・殺虫剤など揮発性のものは使わないでください。キャビネットが変質したり、塗料がはげたりすることがあります。

ゴムやビニール製品を長時間、テレビに触れさせて置くと、「シミ」が付くことがあります。

キャビネットや操作パネルのお手入れ 柔らかい布で軽くふき取ってください。 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

パネル面のお手入れ

電源を切ってから柔らかい乾いた布で。

表面は傷つきやすいので硬いものでこすったり、たたいたりしないでください。シンナーなどの溶剤は使用しないでください。

汚れのひどいときは 水でうすめた中性洗剤で 1. よく絞ってふき取る

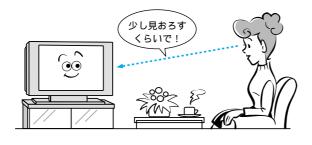
2. 乾いた布で仕上げる



正しい見かた

少し離れてご覧ください。

画面の縦の長さの5~7倍が適当です。



部屋の明るさは新聞が読める程度で

明るすぎ、暗すぎは目を疲れさせます。

時々、目を休めましょう。



音量は適切に

音量は周囲に迷惑にならないように、適切な大きさ でお聞きください。特に夜間はご注意ください。

お願い

BS・110度CSアンテナの設置について

マンションなど共同住宅の場合は、出入口や避難設備には、アンテナを設置できません。また、避難通路・消防上必要な通路のじゃまにならない所に設置する必要があります。消防法、地方自治体の条例などに触れないように、ご注意ください。また建物の管理者にもご相談ください。

アンテナ工事は技術と経験が必要

販売店にご相談ください。設置は送配電線から離れた、安全な場所を選び堅固に設置してください。

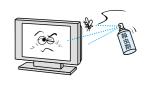
アンテナは定期的に点検・交換を

通常アンテナの設置場所は、屋外のため、傷みやすく性能が低下します。特に、ばい煙の多い地域、温泉、海岸の近くでは傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、お買い上げの販売店にご相談ください。



殺虫剤などについて

キャビネットに殺虫剤など揮発性のものを、かけたりしないでください。変質したり塗料がはげることがあります。



B-CASカード(ビーキャスカード)の装着のしかた

付属のB-CAS(ビーキャス)カードは、有料放送の受信や「お知らせ」の受信などに必要です。 常に本体に挿入しておいてください。

付属のB-CAS(ビーキャス)カードの説明紙についている「加入申込書用バーコ・ドシール」は、受信契約をする際に付属の加入申込書に必ず貼ってください。

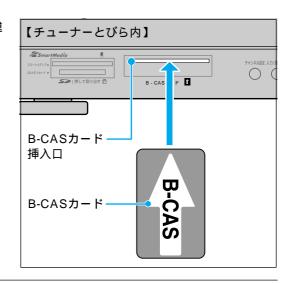
「必ずお読みください」の「付属の B-CAS (ビーキャス) カードについて」(16 ページ) も必ずご覧ください。

◀ チューナー前面のとびらをあける



2 B-CAS(ビーキャス)カードをカード差し込み 口に入れる

カードの向き(端子面が下向き)を間違えないように注意してください。 カードは奥まで差し込んでください。



2 とびらを閉める

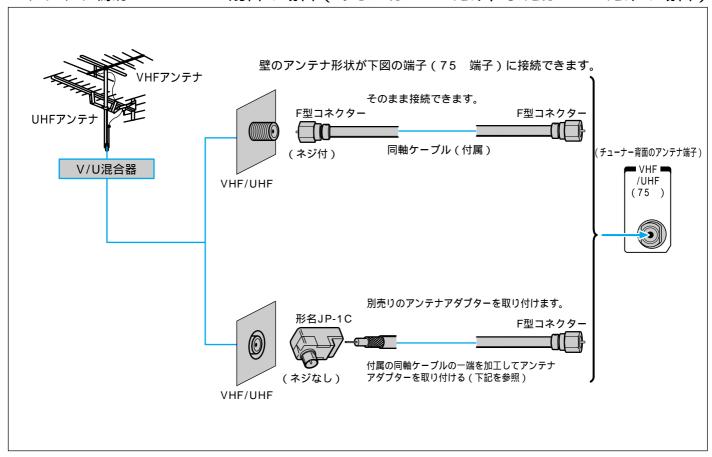


取り出す場合は上記手順2でB-CAS(ビーキャス)カードをそのまま抜いてください。

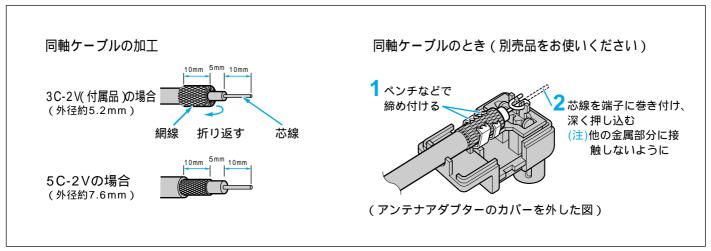
アンテナ線の接続と設定

VHF/UHFアンテナ線のつなぎかた

アンテナ線が VHF/UHF 混合の場合(あるいは VHF だけ、または UHF だけの場合)



アンテナ線とアンテナアダプターの取り付けかた





300 のアンテナ端子にはノイズが出ることがありますので接続しないでください。 アンテナアダプターは、いくつかのタイプがあり、構造によって多少異なります。(イラストは一例です。) 平行フィーダー線は使用しないでください。

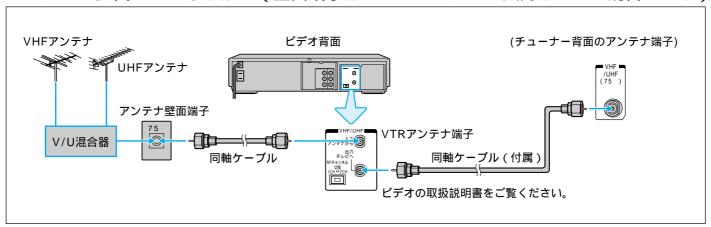
アンテナ線の接続と設定 っづき

マンションなどの共聴システムのとき(VHF/UHF/BS・110度CS混合のとき)

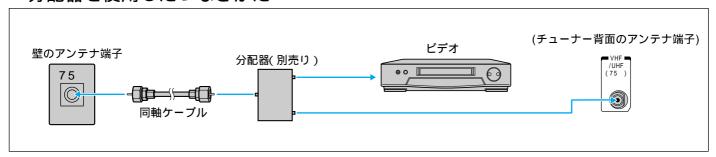


共聴システムをご利用の場合、通常BS・110度CS受信アンテナには、あらかじめ電源が供給されていますので、本機から供給する必要がありません。その場合は「アンテナ電源供給」の設定を「供給しない」にしてください。設定方法は150ページをご覧ください。

ビデオを経由したつなぎかた(壁面端子が 75 でビデオの入力が V・U 混合のとき)



分配器を使用したつなぎかた



VHFと UHF のアンテナ線がそれぞれ別になっているとき

V/U混合器、形名HMX-77など(別売り)が必要です。 詳しくは販売店にご相談ください。



アンテナ工事はお買い上げの販売店にご相談ください。 詳しくはお買い求めになられたアンテナの取扱説明書をお読みく ださい。

接続するときは必ず本機および接続機器の電源を切ってください。 VHF/UHFアンテナ線は同軸ケーブル(付属)をおすすめします。 平行フィーダー線を使用すると受信状態が不安定になることがあり、妨害電波を受けやすくなりますので、ご使用にならないでください。

同軸ケーブルをご使用の場合はBS・110度CSアンテナケーブルと離してください。(一緒に重ねたり、束ねたりしないでください。)

既存のアンテナで分波器が接続されているときは、分波器を外してつないでください。

アンテナ線を他のデジタル機器に近づけないでください。 CATVについては、CATV関係各社にお問い合わせください。 VHF、UHFアンテナは定期的に点検・交換してください。屋外のため、傷みやすく性能が低下します。特にばい煙の多い地域、温泉、海岸の近くでは傷みやすくなります。映りが悪くなったときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

VHFとUHFのアンテナ設置の際には、GR(ゴーストリダクション)設定(175ページ)を「オフ」にしてください。

BS・110度CSアンテナ線のつなざかた

BSデジタル放送のみご覧になる場合は、BSデジタル放送受信用アンテナを、110度CSデジタル放送も合わせてご覧になる場合は、 BS・110度CS放送用受信アンテナをご使用ください。

アンテナをつないだ後にアンテナの方向調整が必要です。

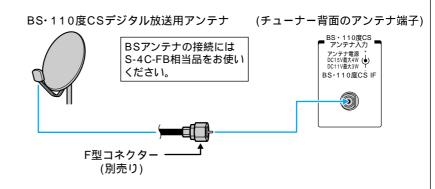
本機とBS・110度CSアンテナの接続には、BS・110度CSデジタル対応のケーブル(S-4C-FB相当)をご使用ください。 アンテナの取扱説明書もご覧ください。

BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナをつなぐとき

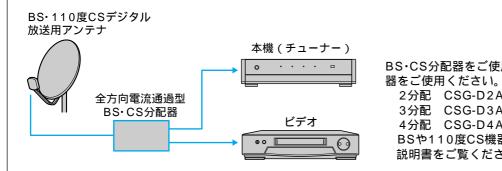


BS・110 度 CS アンテナ入力端子 (BS·110度CS-IF)

アンテナからのケーブルをつなぎます。こ の端子は、アンテナヘ+15Vの電源を供給 するはたらきをしています。心線とアース 線がショートしないようにしてください。 ショートした場合はアンテナレベル画面に 「アンテナ線がショートしています。」が 表示されます。その場合は一度電源を切 り、ショートの原因を取り除いてからもう 一度電源を入れてください。



BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナ 1 台で、本機など BS や 110 度 CS 機器を 2 台以上つなぐ場合



BS・CS分配器をご使用の場合は全方向電流通過型分配

2分配 CSG-D2Aなど(別売り)

3分配 CSG-D3Aなど(別売り)

4分配 CSG-D4Aなど(別売り)

BSや110度CS機器をつなぐときは、機器付属の取扱 説明書をご覧ください。

アンテナ電源について

アンテナに取り付けられたコンバーターに供給する電源をアンテナ電源といいます。

お買い上げ時は「供給する」に設定されています。

共聴システムなどで、すでに別のチューナーなどからアンテナ電源が供給されている場合は、供給する必要はありません。 このときは、アンテナ電源供給の設定は「供給しない」に設定してください。設定の確認と変更は150ページを参照ください。 チューナーの電源を切った状態のときアンテナ電源は供給されません。

チューナーの電源が、待機」の状態でも、契約情報の更新や予約実行またはダウンロード実行などの際に自動的にアンテナ電源が 供給されることがあります。

BS内蔵ビデオ単独で録画するときなどは、本機以外からのアンテナ電源供給が必要になります。

従来の BS アンテナについて

従来のBSアンテナのほとんどは使用できます。ただし、従来のBSアンテナはBSデジタル放送受信に必要とされる「位相雑音性 能」の規定がなくBSデジタル電波を受信した場合、安定した受信ができない場合があります。

この場合はBSデジタル用のアンテナに交換してください。なお、従来のBSアンテナでは110度CSデジタル放送は受信できま せん。その場合は、BS・110度CSデジタル放送受信用アンテナをご使用ください。

アンテナ線の接続と設定 orde



BS・110度CSアンテナの設定と調整

BS・110度CSアンテナ電源供給設定のしかた

アンテナに取り付けられたコンバーターに供給する電源をアンテナ電源といいます。お買い上げ時ば、供給する」に設定されています。マンションなどでアンテナに他の機器から電源が供給されているとき「供給しない」に設定します。

✓ メニューボタンを押す



メニューが表示されます。



カーソルボタン ▲·▼· ▼· 下で「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す

「設定メニュー」が表示されます。





カーソルボタン◀·▶で「初期設定」を選ぶ



4 カーソルボタン▲·▼で「BS・110度 CS 受信設定へ」を選び、決定ボタンを押す











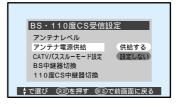
149ページの「BS・110 度CSアンテナ線のつなぎ かた」も合わせてご覧くだ さい。



カーソルボタン▲・▼で「アンテナ電源供給」を選び、決定ボタンを押す



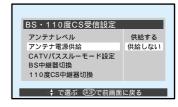
「アンテナ電源供給」設定画面が表示されます。



カーソルボタン▲·▼で「供給しない」を選び、決定ボタンを押す



項目を選ぶとその状態に設定されます。



[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す





チューナーの電源を切った状態のときアンテナ電源は供給されません。 「供給する」に設定されている場合は、「待機中」であっても契約情報の更新や予約実行または ダウンロード実行などの際に自動的にアンテナ電源が供給されます。

アンテナ線の接続と設定 ovie



BS・110度CSアンテナの設定と調整 つづき

BS・110度CSアンテナの方向調整をする

アンテナレベル表示を使って、BSまたは110度CS放送をよりよく受信するために、アンテナの方向調整を行います。

アンテナレベルはアンテナ角度の最適値を確認するためのものです。この数値が最大になるようにアンテナの方向を調整してください。

アンテナの調整方法については、アンテナの取扱説明書をご覧ください。

✓ メニューボタンを押す



メニューが表示されます。



カーソルボタン ▲·▼· ◆· 下で「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す



「設定メニュー」が表示されます。





へ カーソルボタン**∢·▶**で「初期設定」を選ぶ



カーソルボタン▲·▼で「BS・110度CS受信設定へ」を選び、決定ボタンを押す

「BS・110度CS受信設定」画面が表示されます。



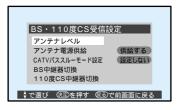




5 カーソルボタン**▲·▼**で「アンテナレベル」を選び、決定ボタンを押す



「アンテナレベル」画面が表示されます。



6 BS…(CS…)ボタンを押して、放送の種類(BSまたは110度CS)を切り換える



フ チャンネルボタンへ・◇を押して、現在放送が行われているチャンネルを選
同する



アンテナをゆっくり動かして、アンテナレベル」の数値が最大となるように調整する

アンテナレベルが大きくなると が表示され、小さくなると が表示されます。

アンテナレベルの最大値を覚えておきアンテナを固定したときにレベル値が下がっていないことを確認してください。



「通常画面に戻るには」 アンテナを固定して、終了ボタンを押す





映像が出ない場合

契約していないチャンネルを選んでいる場合があります。 契約しているチャンネルまたは無料のチャンネルを選んで、アンテナの調整をしてください。

アンテナ線がショートした場合

画面に「アンテナ線がショートしています。」のメッセージが表示されます。 その場合は、一度電源を切り、ショートの原因を取り除いてから、もう一度電源を入れてください。

電話回線の接続

<u>⚠</u>注意

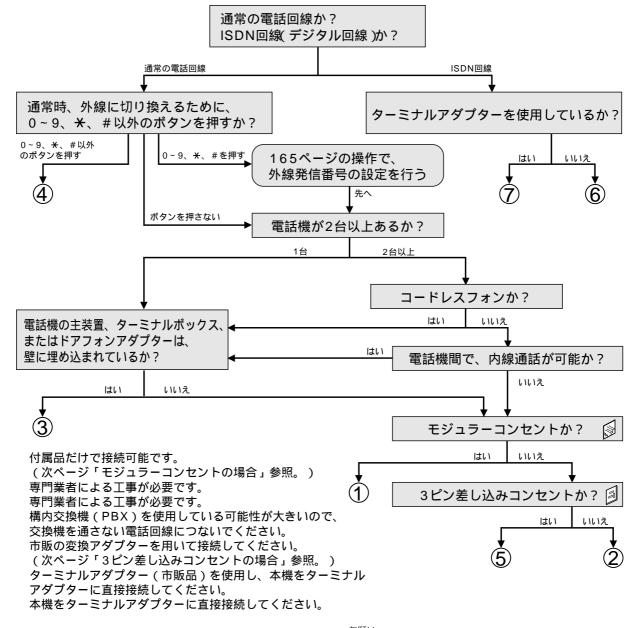
モジュラー分配機、電話機コード、変換アダプタの端子に触れたり、分解や改造をしないこと 電話回線には直流電圧がかかっています。ダイヤル時などに高い衝撃電流が流れますので、感電 の原因となります。

正しく接続すること

正しく接続しないと本機や他の機器の故障や火災の原因となることがあります。

下記により、電話回線の状態を確認してから、電話回線の接続を行ってください。

電話回線状態の確認





ISDN回線の場合

・ターミナルアダプター側で通信設定が必要な場合があり ます。詳しくは、ターミナルアダプターの取扱説明書を ご覧ください。

ADSLの場合

・スプリッターのモジュラージャック(ADSLモデム側ではなく電話機につないでいる方)に接続してください。 ADSL接続については、ADSL機器(モデムやスプリッター)の取扱説明書をご覧ください。



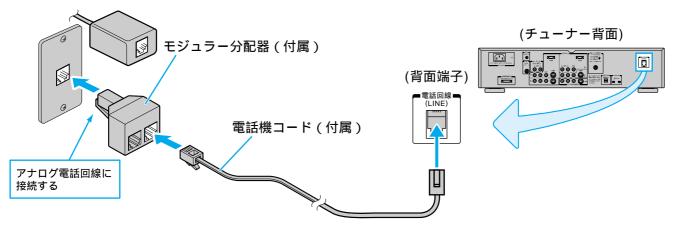
または の場合は、ご加入のNTT営業所または局番なしの116番に工事のお問い合わせをしてください。 電話工事は、資格が必要で有料となります。無資格のかたは工事できません。

電話回線とのつなぎかた

本書と合わせてお使いの電話機に付属されている取扱説明書をお読みください。

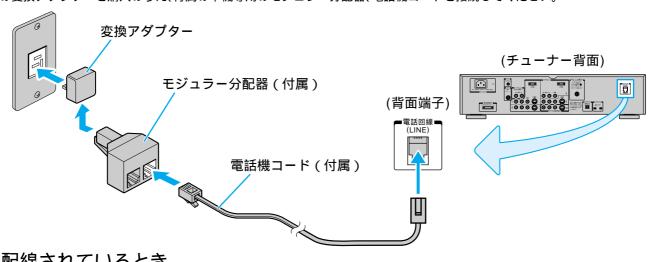
モジュラーコンセントのとき

電話回線に本機専用のモジュラー分配器(付属)を接続し、電話機コード(付属)を分配器と本機の電話回線端子につなぎます。



3ピン差し込みコンセントのとき

市販の変換アダプターを購入のうえ、付属の本機専用のモジュラー分配器、電話機コードを接続してください。



直接配線されているとき

そのままでは接続できませんので、モジュラーコンセント方式に変更する工事を行う必要があります。 取り付け工事は、ご加入のNTT営業所または局番なしの116番にお問い合わせください。 電話工事は無資格のかたはできません。



本機は公衆電話、共同電話、携帯電話、PHSには使用できません。

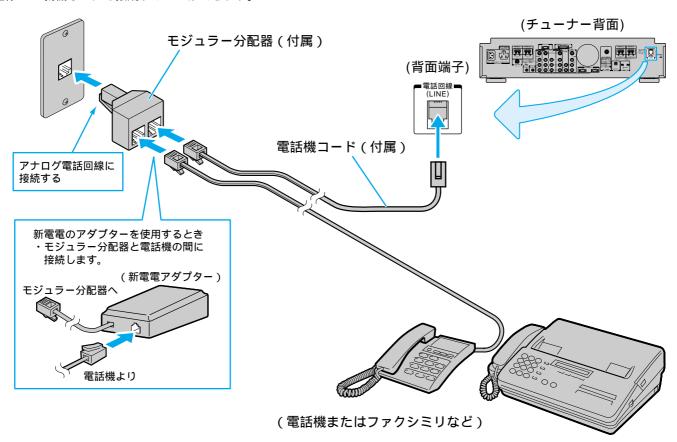
構内交換機(PBX)には使用できないものがあります。 付属の電話機コードが短い場合は、専用の2線式電話機 コードをお求めください。 電話機やファクシミリをご利用にならないときは、直接電 話回線につなぎます。

電話回線の接続 っづき

電話機やファクシミリとのつなぎかた

電話機やファクシミリと接続します

このほかにも、家庭用コードレス電話の親機、家庭用コードレス留守番電話の親機、家庭用コードレスファクシミリの親機、留守番電話、PHS親機などにも接続することができます。





ノイズの混入があると誤動作することがあります。冷蔵庫 などのモーターを使った機器の近くに電話機コードを近づ けないでください。



本機がセンターと通信中は、電話機やファクシミリのご使用はできません。

電話機やファクシミリを使用しているときは、本機の通信 は行えません。

親子電話の場合は、本機の通信中に親子とも電話機を使用することはできません。正しく情報が送られません。

本機を接続している電話機コンセント以外に、別の部屋などに電話機コンセントがあり、電話機を接続している場合は、本機の通信中にその電話機を使用すると通信エラーが発生し、正しく情報が送られません。

4線式のホームテレホンには接続できません。ホームテレホンを接続される場合は、ホームテレホンのメーカーにご相談ください。

NTTの「キャッチホン」契約をされている場合は、本機の通信中に電話がかかってくると、エラーが生じ通信が終了します。NTTの「キャッチホン」契約をされている場合は、通信はそのまま継続されます。

一部のダイヤル式の電話をご使用の場合には、本機が電話 回線を通じてセンターと通信を行っているときに、電話機 の呼出音が鳴る場合があります。

このような場合には、電話回線との接続には、付属のモジュラー分配器ではなく、市販の電話回線切換器をご使用ください。

本機が通信中、緊急に電話機やファクシミリをご使用になる場合は、本機の電源を「切」にしてください。ただし、 サービスは終了します。

自動チャンネル設定をする

ここでは、地上放送のチャンネルを自動設定します。

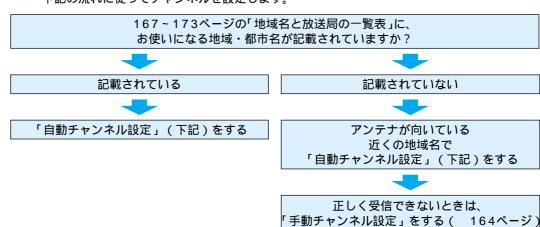
ご使用になる地域で放送されているチャンネルを設定することができます。

販売店であらかじめ設定する場合を除き、お買い上げ時はリモコンの 1 ~ 12 には VHF の 1 ~ 12 チャンネルが番号と同じに設定されています。

BS デジタルチャンネルはお買い上げ時に設定されていますので、新たに設定する必要はありません。ただし、BS デジタルチャンネルの設定を変更する場合や 110 度 CS デジタルチャンネルを設定する場合は「手動チャンネル設定」(164 ページ)で行ってください。

自動チャンネル設定の前に

下記の流れに従ってチャンネルを設定します。

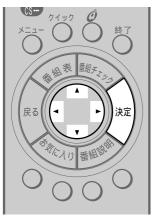


【チューナー】



【チューナーとびら内】



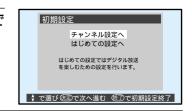


自動チャンネルを設定する

「チャンネル設定」ボタンを右の画面が出るまで 数秒押す

チャンネル設定

「チャンネル設定」ボタンは本体の扉の中にあります。



カーソルボタン▲·▼で「チャンネル設定へ」を選び、決定ボタンを押す





3 カーソルボタン▲·▼で「自動チャンネル設定」を 選び、決定ボタンを押す





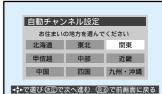
4 カーソルボタン ▲· ▼· ◀· ▶ でお住まいの地方名を 選び、決定ボタンを押す





チャンネル設定
自動チャンネル設定
手動チャンネル設定
チャンネル設定の確認
チャンネル以定の確認
チャンネルスキップ設定
GR設定
初期設定に戻す

・ で選び(全型を押す (定型)で前画面に戻る



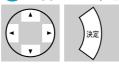
「次のページにつづく]

自動チャンネル設定をする ode



自動チャンネルを設定する っづき

5 カーソルボタン▲·▼· ◆· ▶ でお住まいの都道府県 名を選び、決定ボタンを押す



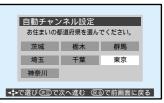
カーソルボタン▲·▼· ◀·▶でお住まいの地域·都市名を選び、決定ボタンを押す



つぎつぎにチャンネル設定確認画面が表示されながら自動的にリモコンの1~12ボタンにチャンネルが設定されます。

自動で設定されるチャンネルは167~173ページの一覧表をご覧ください。

自動チャンネル設定が終わると、右のメッセージ が数秒間表示されます。







| 通常画面に戻るには | 終了ボタンを押す





設定したチャンネルを一覧表示して確認するときは、「チャンネル設定の確認のしかた」(176ページ)をご覧ください。

受信できないチャンネルがあるときは「手動チャンネル設定」(164ページ)で設定してください。 リモコンのメニューボタンでもチャンネル設定画面(前ページの手順3の画面)は表示できます。 自動チャンネル設定は、本体ボタンとリモコンボタンのどちらでも操作できます。

リモコンボタン	リモコンボタンと同じ はたらきをする本体ボタン
カーソル ▲・▼	チャンネル▲・▼
カーソル◀・▶	音量 一·十
決定	入力切換
戻る	チャンネル設定
チャンネルヘン	チャンネル 🔨

はじめての設定をする

はじめての設定では最初に必要な設定をまとめて行います。 設定は下記の順番で行います。



はじめての設定

最初に必要な設定を画面に従ってまとめて行います。 設定項目は次のとおりです。

設定項目	内容
郵便番号と地域の設定	お住まいの地域に応じたデータ放送(天気予報・選挙速報)や緊 急警報放送を受信したり、また電話回線を通して双方向のデータ 送受信をするため、最寄りのアクセスポイントでご利用いただく 設定を行います。
電話回線設定	デジタル放送では、電話回線を利用したサービスが行われていま す。それらのサービスを楽しむための設定です。
簡易確認テスト	受信テスト、B-CASカードテスト、電話回線テストをまとめて行 います。

設定が間違っていると、映像やメニューなどが表示されません。

メニューボタンを押す

×==-

メニューが表示されます。

2 カーソルボタン ▲·▼· ▼· 下で「設定メニュー」を 選び、決定ボタンを押す



「設定メニュー」が表示されます。

3 カーソルボタン **◄・**►で「初期設定」を選び、カーソルボタン **▲・**▼で「はじめての設定」を選び、決定ボタンを押す





決定

右の画面を読んだ後、決定ボタンを押す

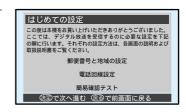


郵便番号と地域の設定 電話回線設定 簡易確認 テストの順に続けて設定します。









「次のページにつづく]

はじめての設定をするっづき

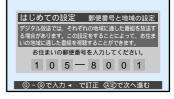


はじめての設定 っづき

郵便番号と地域の設定 つづき

5 数字(0 ~ 9)ボタンであなたのお住まいの郵便番号を入力し、決定ボタンを押す

123 456 789 「地方選択」画面が表示されます。 入力を間違えた場合は、カーソルボタン◀でカー ソルを戻してからもう一度入力してください。







データ放送を受信している状態で郵便番号の設定をした 場合、設定終了後はその設定内容は反映されません。も う一度データ放送を選局しなおしてください。

カーソルボタン▲·▼· ◀· ▶ で該当する地方を選択し、決定ボタンを押す



- 「地域選択」画面に進みます。
- 「設定しない」を選んだ場合、次ページの手順8の「電話回線設定」に進みます。





7 カーソルボタン▲·▼· **◄**· ▶ で該当する地域を選択 し、決定ボタンを押す



伊豆、小笠原諸島地域の方は、「東京都島部」を選ん でください。

南西諸島の鹿児島県地域の方は「鹿児島県島部」を 選んでください。

次ページの手順8の「電話回線設定」に進みます。





データ放送を受信している状態でここの設定をした場合、 設定終了後そのままの状態で は設定内容は反映されていません。再度データ放送を選局 し直してください。

郵便番号入力で上3桁を入力して決定ボタンを押すと 残り4桁は自動的に「0」 が入力されます。

上2桁までの入力で決定ボタンを押すと、エラーになります。決定ボタンを押してもう一度入力してください。



電話回線設定(外線発信番号の設定)

[電話回線の設定を行うには]

右の画面でカーソルボタン◀·▶を押して「はい」 を選び、決定ボタンを押す

次は手順9に進みます。

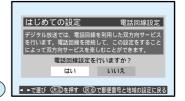
(,)

決定

電話回線の設定を行わない場合

カーソルボタン**◀·▶**で「いいえ」を選び、決定ボタンを押す

・次は手順13の確認画面に進みます。



9

右の画面で下記を行う



ご家庭内に電話交換機がある場合、外部に電話をかける際には、電話番号の前に0や#などの入力が必要な場合があります。これを外線発信と呼びます。



外線発信番号が必要な場合

カーソルボタン**◀·▶**で「はい」を選び、決定ボタン を押す

・次は手順10に進みます。

外線発信番号が不要な場合

カーソルボタン◀·▶で「いいえ」を選び、決定ボタンを押す

・次は手順11に進みます。

10 [手順9で「はい」を選んだ場合] 外線発信番号を入力して、決定ボタンを押す

1 2 3 4 5 6 7 8 9

10,11,12,

0~9、#、* のボタンを押すことで設定します。 (左詰めで入力してください)

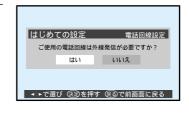
最大3桁までの設定ができます。

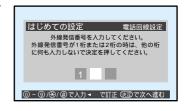
間違って入力した場合は、カーソルボタン◀で前の 桁に戻り、設定をやり直してください。

1 桁、または2桁の設定を行う場合は、左詰めで入力し他の桁には何も入力しないで、決定ボタンを押してください。

「110」や「118」、「119」を入力した場合は、 自動的に取り消されます。

次は手順11に進みます。





[次のページにつづく]

はじめての設定をする orde



はじめての設定 っづき

電話回線設定(ダイヤル方式の設定) つづき

↑ カーソルボタン▲·▼で設定するダイヤル方式を選び、決定ボタンを押す

通常は「自動判定へ」を選びます。



(「ダイヤル方式判定エラー」が表示された場合

判定中は右の画面になります。

最初に「ダイヤルトーン検出」(電話回線が正しく接続されていることのチェック)が行われ、続いて「ダイヤル方式」の自動判定が行われます。

自動判定が終了すると判定結果が表示されます。 次は手順12に進みます。

「ダイヤル方式判定エラー」が表示された場合

右のメッセージの場合

・電話回線の接続確認(154~156ページ)をしてからもう一度行ってください。

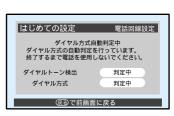
右のメッセージの場合

- ・電話回線の種類によっては、自動判定できない場合があります。決定ボタンを押してダイヤル方式設定の画面に戻り、ご使用になっている電話回線のダイヤル方式(トーン、20PPS、10PPS)を選んで決定ボタンを押し、手順12に進みます。
- ・ダイヤル方式がご不明の場合は、ご契約の NTT窓口にお問い合わせください。

右のメッセージの場合

・[外線発信番号あり」に設定している場合で、 さらに、191ページで外線発信後の待ち時間 を指定している場合は、右のメッセージが表 示され、ダイヤル方式自動判定ができません。

はじめての設定 接続されている電話回線の ダイヤル方式を選んでください。 自動列定へ トーン 20PPS 10PPS 連常は「自動列定」を選んでください。 † で選び ②②で外線発信値能に戻る



ダイヤル方式判定エラー

ダイヤル方式の自動判定でダイヤルトーンの検出ができませんでした。電話回線が正しく接続されているか確認してください。

決定を押す

ダイヤル方式判定エラー

ダイヤル方式の自動判定ができませんでした。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

決定を押す

ダイヤル方式判定エラー 外線発信番号の設定によりダイヤ ル方式自動学にができません。 (決定を押す

自動判定が終了しない場合

3分以上たっても終了しない場合は、戻るボタンを押して自動判定を中止し、電話回線との接続が正しく行われているか確認してください。(154~156ページ)

12 [手順11で「自動判定」を選んだとき] 判定結果を確認して、決定ボタンを押す

13 設定内容を確認する

設定内容を変更する場合は戻るボタンを押してく ださい。戻るボタンを押すごとに、「はじめての設 定」の各項目の最初の画面に戻ります。

簡易確認テストを行う場合

次は手順14に進みます。

はじめての設定 設定を完了しました。 郵便番号 : 105 - 8001 地方/地域 : 関東/東京都 ダイヤル方式: トーン 外線発信番号: あり 続けて随易確認テストを行いますか? はい : 111え ・トで遊び (走3)を押す (変3)で電話回線設定に戻る

設定内容によって表示は異なります。

簡易確認テスト行わない場合

カーソルボタン ◀·▶で「いいえ」を選び、決定ボタンを押す ・これではじめての設定は終了です。 通常画面に戻るには終了ボタンを押す



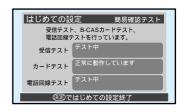
簡易確認テスト

↑ カーソルボタン ・・・・ で「はい」を選び、決定ボタンを押す。



簡易確認テストが開始されます。 BS受信テスト中はBSチャンネルを、110度CS受信テスト中は110度CSチャンネルを受信します。 戻るボタンを押すとテストを中止して前画面に戻ります。

「テスト結果」については下記をご覧ください。



15 [簡易確認テストが終了したら] 決定ボタンを押す



これで「はじめての設定」は終了です。 通常画面に戻るには、終了ボタンを押します。



お知らせ

電話回線テストの結果

- 「電話回線の接続を確認 しました。」が表示され た場合
- ・正しく接続されていま す。
- 「ダイヤルトーンの検出 できませんでした。」が 表示された場合
- ・電話回線の接続
- (154ページ)および電話回線設定(162ページ)を参照し、もう一度接続・設定の状態を確認してください。
- 「電話回線の接続を確認 できませんでした。」が 表示された場合
- ・ダイヤル方式の設定が 間違っているか、ター ミナルアダプターを使 用していることが考え られます。詳しくは 154、162ページを ご覧ください。
- 「外線発信番号の設定により電話回線テストができませんでした。」が表示された場合
- 「外線発信番号あり」に 設定し、さらに191 ページで外線発信後の待ち時間を指している場合 は、ダイヤル方式自動判 定はできません。

テスト結果について

受信テスト

BSデジタル放送と110度CSデジタル放送が受信できることをテストします。

正しい場合

「BSデジタル放送を受信しています。」が表示されます。

「正しく受信できていません。」または「BS(110度CS)は受信できていますが110度CS(BS)が受信できません。」が表示された場合

「BS・110度CSアンテナの設定と調整 (150ページ)と「BS・110度CS受信設定 (177ページ)を参照し、もう一度設定の状態を確認してください。

カードテスト

本機で使えるカードかどうかテストします。

〔正しい場合

「正常に動作しています。」が表示されます。

Ć「このB-CASカードはご使用になれません。」が表示された場合

B-CASカードを確かめてください。 カスタマーセンターにお問い合わせください。

「B-CASカードを正しく挿入してください。」が表示された場合

B-CASカードを挿入後、もう一度簡易確認テストを行ってください。

「「このICカードはご使用になれません。正しいB-CASカードを挿入してください。」が表示された場合

B-CASカードを挿入後、もう一度簡易確認テストを行ってください。

「B-CASカードが故障しています。」が表示された場合

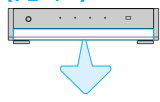
B-CASカードを交換してください。 カスタマーセンターにお問い合わせください。

電話回線テスト

電話回線が正しくつながることをテストします。 テスト結果については左の「お知らせ」をご覧ください。

初期設定を個別に行うとき

【チューナー】



【チューナーとびら内】







手動チャンネル設定は本体ボタンとリモコンボタンのどちらでもできます。(下の表を参照してください。)

ただし本体ボタンで放送の 種類(BSまたは110度 CS)を切り換えることは できません。

リモコンのメニューボタン 操作でもチャンネル設定画 面は表示できます。

メニューボタンを押すカーソルボタン▲・▼・▼・トで「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押すカーソルボタン▼・トで「初期設定」を選ぶカーソルボタン▲・▼で「チャンネル設定へ」を選び、決定ボタンを押す

・「チャンネル設定」画 面になります。

微調整ができるのはリモコンのカーソルボタン**⋖·▶**だけです。

リモコンボタン カーソル ▲ ·▼	リモコンボタンと 同じはたらきを する本体ボタン チャンネル ▲・▼
決定	入力/放送切換
戻る	チャンネル設定
チャンネル へ・~	チャンネル ▲・▼
カーソル◀・▶	音量 +・-

チャンネル設定

ご使用になる地域で放送されているチャンネルを設定することができます。 お買い上げ時はリモコンの1~12にはVHFの1~12チャンネルが番号と同じに設定されています。 DS1~DS10には、27ページのチャンネルが各DSボタンに設定されています。

自動チャンネル設定

お使いになる地域に合わせると、その地域で放送されている地上放送(VHF/UHF)のチャンネルおよび各放送局名に自動的に設定されます。

自動設定されるチャンネルは167~173ページの一覧表をご覧ください。 操作方法は「自動チャンネル設定をする(157ページ)をご覧ください。

手動チャンネル設定

自動チャンネル設定後、次の場合は、さらに手動チャンネル設定を行ってください。

- ・自動チャンネル設定で設定ができないとき
- ・お住まいの地域で放送局が増えたとき
- ・設定されたチャンネルの表示を変えたいとき
- ・その他、チャンネル設定の内容を変更するとき
- 以下のチャンネルを設定できます。

地上放送/CATVチャンネル

BSデジタル放送チャンネル

110度CSデジタル放送チャンネル

地上放送(VHF/UHF)/CATV(C13 ~ C38)チャンネルの場合 設定例: リモコンの ボタンにUHF放送の「14」チャンネル、画面表示番号を「5」 放送局名を「MXテレビ」で設定するとき

チャンネル設定ボタンを右の画面が出るまで数秒 押す



「チャンネル設定」ボタンはチューナーのとびらの 中にあります。



カーソルボタン▲·▼で「チャンネル設定へ」を選び、決定ボタンを押す

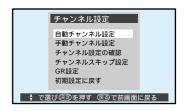




「チャンネル設定」画面が表示されます。

3 カーソルボタン▲·▼で「手動チャンネル設定」を 選び、決定ボタンを押す

> 手動チャンネル設定一覧の画面が表示 されます。



「次のページにつづく]



お知らせ

「手動チャンネル設定」の下 記の操作は、ボタンを押し つづけると、選択項目の切 換えが速くなり便利です。 下記のうち選局動作を伴う 操作は、押しつづけている 間は選局を停止します。

- ・ 手動チャンネル設定一覧 画面でのカーソル移動
- チャンネルボタンへ~ での各項目の選択操作

CATV(有線テレビ)について CATVの受信は、サービ スの行われている地域で だけ可能で、使用する機 器ごとにCATV会社との 受信契約が必要です。さ らに、スクランブルのか かった有料放送の視聴、 録画には、ホームターミ ナル(アダプター)が必要 になります。詳しくは、 CATV会社にご相談くだ さい。

地上放送/CATVの場合は、 「チャンネル設定」を行った チャンネルは、チャンネル スキップ設定が自動的に 「受信」に設定されます。

チャンネル設定 っづき

下記の操作で地上放送チャンネルを設定する











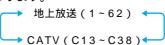
カーソルボタン▲.▼で設定するリモコンの1~ 12のボタンを選び、決定ボタンを押す チャンネル設定画面が表示されます。

例:リモコンを5にする

DS1~DS10には地上放送は設定できません。

カーソルボタン▲・▼で「チャンネル」を選び、チャ ンネルボタンへ・ンで設定するチャンネルを選ぶ 例:チャンネルを14チャンネルにする

チャンネルボタンへ、~を押すと下記の順に切 り換わります。







チャンネル調整を少しずらした方が見やすくなる場合

色が消えたり画像が不安定になったときに、微調整すると良くなる場合がありま す。ただし微調整できるチャンネルは、地上放送(UHF/VHF)とCATVです。 カーソルボタン▼・▶で見やすい映像に微調整する

・調整前の状態に戻すには、チャンネルボタンへ・√で選び直してください。

カーソルボタン▲ ▼で「表示」を選び、チャンネルボタンへ、~でテレビ画面に表示さ せる番号を選ぶ(下記の手順に切り換わります。)

例:表示を5にする

→ CATV (C13~C38) ▶地上放送(1~62)<──

BS放送(BS1、BS3、...BS15) ←

- CATVでBSのアナログ放送が行われている場合に使います。

カーソルボタン▲・▼で「放送局」を選び、チャンネルボタンへ・~で放送局名を選ぶ 例:放送局名を「MXテレビ」にする

選んだ状態が設定されます。

放送局を表示しない場合は、「表示しない」に設定してください。

決定ボタンを押す

手順4の の画面に戻ります。

他のボタンにもチャンネルを設定する場合、手順4の を繰り返す

[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

BS または 110 度 CS デジタル放送チャンネルの場合

上記手順 4 の最初の画面でデジタル放送チャンネルを設定する

BSデジタル放送を設定する場合

カーソルボタン▲·▼で設定するリモコンのDS1~ DS10のボタンを選び、決定ボタンを押す 1~12にはBSデジタル放送は設定できません。

設定されているチャンネルが110度CSの場合

BS・・・(CS・・・)ボタンを押す

手動チャンネル設定 ▲ リモコン チャンネル 表示 放送局 DS1 BS BS101 BS101 NHK BS1 DS2 BS BS102 BS102 NHK BS2
DS3 BS BS103 BS103 NHK h DS4 BS BSテレヒ DS5 BS BSテレビ --- BSHTレ DS6 BS BSテレビ --- ビーエス朝日 DS6 BS BSテレビ --- BS-i 💠 で選び 💬で次へ進む 戻るで前画面に戻る

チャンネルボタンへ·ンで設定するBSチャンネルを選ぶ チャンネルボタンへ·**◇**を押すと下記の順に切り換わります。

> BSテレビ ←→ BSラジオ ←→ BSデータ ←→ BSチャンネルを番号順に選局 ←





「手動チャンネル設定」の下記の操作は、ボタンを押しつづけると、選択項目の切換えが速くなり便利です。 下記で選局動作を伴う操作は、押しつづけている間は選局を停止します。

- ・ 手動チャンネル設定一覧 画面でのカーソル移動
- チャンネルボタンへ、での各項目の選択操作

チャンネル設定 っづき

放送メディア(「BSテレビ」または「BSラジオ」または「BSデータ」)を選んだ場合

1つのボタンに同じ放送局のBSテレビまたは BSラジオまたはBSデータの複数チャンネル がまとめて設定されます。

放送メディア設定後、下記の操作で設定したい 放送局を選んでください。

カーソルボタン▲·▼で「放送局」を選ぶ チャンネルボタンへ·✓で設定したい放送局 を選ぶ



(例)

リモコンのチャンネルダイレクト選局ボタンDS4を押すごとに、「BS日テレ」の「BSテレビ」チャンネルが順次選局されます。

通常のBSデジタル放送のチャンネルを選んだ場合

リモコンのチャンネルダイレクト選局ボタン (例:DS4)を押したとき、上記で選んだチャ ンネルだけが選局されるように設定されま す。

「表示」欄には選局時テレビ画面に表示されるチャンネル番号が表示されます。

(表示を変えることはできません。)

「放送局」欄には選んだチャンネルの放送局名が表示されます。

(放送局名を変えることはできません。)



(例)

リモコンのチャンネルダイレク ト選局ボタンDS4を押すと、 BS141が選局される設定

110度CSデジタル放送を設定する場合

カーソルボタン▲·▼で設定するリモコンのDS1 ~ DS10のボタンを選び、決定ボタンを押す 1~12には110度CSデジタル放送は設定でき ません。



設定されているチャンネルが110度CSの場合

BS····(CS····)ボタンを押す

チャンネルボタンへ·~で設定する110度CSチャンネルを選ぶ

チャンネルボタンへ・◇を押すとすべてのチャンネルが番号順に切り換わります。

放送メディアとして選ぶことはできません。 リモコンのチャンネルダイレクト選局ボタン (例:DS9)を押したとき、上記で選んだチャン ネルだけが選局されるように設定されます。 「表示」欄には選局時テレビ画面に表示される チャンネル番号が表示されます。

(表示を変えることはできません。)

「放送局」欄には選んだチャンネルの放送が表示されます。

(放送局名を変えることはできません。)



(例)

リモコンのチャンネルダイレクト選局ボタンDS9を押すと、 CS001が選局される設定

決定ボタンを押す

他のボタンにもチャンネルを設定する場合、手順1、2を繰り返す

3 [通常画面に戻るには]終了ボタンを押す

地域名と放送局名の一覧表

157ページの「自動チャンネル設定」で設定すると、この表にある放送局が各チャンネルポジションに自動設定されます。 表にない放送局を設定するときは、164ページの「手動チャンネル設定」で設定してください。

表にない地域のかたは近くの地域・都市名で設定して、正しく設定できないときば「手動チャンネル設定」で設定してください。 一覧表で空きチャンネルにはCHと表示がポジション番号と同じに設定されます。

> CH:受信チャンネル番号 表示1:放送局名略称 表示2:画面表示番号

		チャンネルポジション		1		2	3	4		5		6	3	7	7	,	В		9	1	n	1	1	12	2
		7 17 19 19 19 27									_														
地方名	都道府県名		放达	局名	放达	局名	放送局名	放送局	五	放送局	<u>*</u>	放送	同名 .	放送	局名	放送	局名	放送	局名	放送	局名	放送	局名	放送局	司名
5,7 [MI ~_113714 JM	地域・都市名	表	示Î	表	示Î	表示Î	表示	ŧî	表示	î	表表	₹Î	表表	示Î	表	示 Ĩ	表	示Î	表	示Î	表	示Î	表示	₹Î
			СН	表示2	СН	表示2	CH 表示 [*]	CH #	表示 [*]	CH 表	示ž	СН	表示2	СН	表示2	СН	表示2	СН	表示2	СН	表示2	СН	表示2	СН	 表示2
			-	D (1) 1		D (1) 1	_			_			-		-	-	54.3.		D 4.13.1.	-	-				
		初期設定	-	_		-	_	_		_			-			_	_			_	_		-		
		100 HJ IIX XL	1	1	2	2	3 3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	1.0	11	11	1 2	12
				·	NHK					北海道文化	-							_	〈総合				直放送		
		旭川			NHK			TV		UHB		HT		ST					〈総合				3 C		
					2	2		33		37 3		3 9		7	7			9	9			11			
					NHK	教育	北海道テレビ放送							 札幌テレ	/ビ放送			NHK	〈総合			北海道	直放送		
		釧路			NHK		НТВ	UH	В					ST	٧				(総合			НЕ	3 C		
					2	2	39 39	4 1	4 1					7	7			9	9			11	11		
					NHK	教育		北海道テレ	,ビ放送	北海道文化	放送			札幌テレ	/ビ放送			NHK	〈総合			北海道	直放送		
		北見			NHK	教育		НТ	В	UHB	3			ST	V			NHK	(総合			НЕ	3 C		
					2	2		61		59 5				7	7			9	9			53	53		
				道放送			NHK総合			札幌テレビ	_			北海道文					レビ放送					NHK	
	北海道・北部	網走	H				NHK総合			STV				UF					ТВ					NHK	
			1	1			3 3			5	5			27				3 5	3 5					12	
						化放送		NHK					/ビ放送				レビ放送			北海道				NHK	
		稚内			UH			NHK					۲۷				ТВ			HE				NHK	
					26				28			22				24				10				3 0	
		夕安				化放送		NHK					/ビ放送				レビ放送			北海道				NHK	
		名寄			UF			NHK#				ST				Η.				HE				NHK	
					26 NHK			4	4	北海道文化	/th:±	4 海道二	6 L.ピ###	北根二日	. ビth:±	2 4	2 4	NILL	(総合	10		北海道	ちもんご子	12	12
		根室			NHK					UHE	$\overline{}$	_{北海道} /		心味チレ ST					〈総合			ル/母ル			
		113.11			2	2					62	60		7	7			9	9			11	11		
北海道			北海市	直放送			NHK総合	テレビオ	L海道			00		 北海道文					J 3	北海道テ	レビ放送			NHK	教育
		札幌		3 C			NHK総合	TV		STV	-			UF						H				NHK	
			1	1			3 3	17			5			27						35				12	
			北海道区	文化放送			北海道テレビ放送			テレビ北		北海道	放送							NHK				札幌テレ	
		函館	Uŀ	ΗВ			НТВ	NHK	総合	TVh	1	НЕ	3 C							NHK	教育			ST	V
			27	27			35 35	4	4	21 2	2 1	6	6							10	10			12	1 2
			北海道区	文化放送			北海道テレビ放送	NHK	総合			北海道	放送							札幌テし	/ビ放送			NHK	教育
		帯広		ΗВ			HTB	NHK	総合			HE	3 C							S1				NHK	教育
	北海道・南部		3 2	32			34 34	4	4			6	6							10	10			12	
	1079-2				NHK					北海道文化				札幌テレ					(総合					テレビ	
		苫小牧			NHK			HT		UHE				ST					〈総合			HE		TV	
					4 9	4 9		_	61	53 5				57					5 1			5 5		47	
		小樽			NHK			北海道テレ HT		北海道文化 UHB				札幌テレ ST					<u> </u>			NHK		テレビ: T V	
		วาเฮ			2	2		4	4	26 2	_			7	7			9	9			11		24	
					NHK					北海道文化		北海道テ	レビ放送						〈総合			北海道		27	
		室蘭			NHK			TV		UHB	$\overline{}$	HT		ST					〈総合			HE			
					2	2		29	29	37	37	3 9		7	7			9	9			11			
			青森	放送			NHK総合	青森朝日	放送	NHK教	育													青森テ	・レビ
		青森	R/	AΒ			NHK総合	AB	Α	NHK教	育													ΑТ	V
			1	1			3 3	3 4	3 4	5	5													38	38
							テレビ岩手						テレビ						(総合	青森朝	日放送	青森	放送	青森テ	・レビ
	青森	八戸			IBC	・レビ	テレビ岩手						テレビ					NH	(総合	ΑE		R/		ΑT	
					2	2	37 37						27		7			9	9	_		11	11	33	
# J		+\-						NHK					日放送				テレビ				放送			NHK	
東北		むつ						NHK					3 A				TV				AB			NHK	
			=	グロエ				4					56				58				10			12	
		成區		ご岩手				NHK			-		- 岩手放送				(教育			岩手めんこ				岩手朝日 岩手朝日	
		盛岡		ご岩手 35				NHK#	総 <u>日</u> 4			IBC	6			_	(教育 8			岩手めんこ				百手朝日 31	
	岩手		33) J J	NHV	総合		4 岩手朝日					しいテレビ			_	<u> 8</u> ご岩手			33 アイビーシ	33			NHK	
		釜石				総合		岩手朝日					いテレビ				<u>- 石ナ</u> ご岩手	_		IBC				NHK	
					2	2		62					60				58				10			12	
						_		<u> </u>				00	0.0				,		1		. 0				

		エレンラルポンシュン	1	2	3	4	-		7	0	9	1.0	1.1	4.0
		チャンネルポジション	1				5	6		8		10	11	12
抽古夕	都道府県名		放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名							
·비기교	即坦州东口	地域・都市名	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1							
			CH 表示 [*]	CH 表示 [*]	CH 表示 [*]	CH 表示2	CH 表示 [*]	CH 表示 [*]	CH 表示 [*]	CH 表示 [*]	CH 表示2	CH 表示2	CH 表示 [*]	*
			CII 42/1/2	アイビーシー岩手放送		岩手朝日テレビ		CII 42/1/2	CII 42/1/2	岩手めんこいテレビ	011 収水2	テレビ岩手	CII 42/1/2	NHK教育
	岩手	二戸		IBCテレビ		石于朝ロテレビ 岩手朝日テレビ				岩手めんこいテレビ		テレビ岩手		NHK教育
	石士			2 2		石子朝ロテレC 27 27	5 5			29 29		37 37		12 12
			東北放送	2 2	NHK総合	21 21	NHK教育		東日本放送	29 29	宮城テレビ放送	37 37		仙台放送
		仙台	TBCテレビ		NHK総合		NHK教育		東日本放送		ミヤギテレビ			仙台放送
		""	1 1		3 3		5 5		32 32		34 34			12 12
			東北放送		NHK総合		NHK教育		東日本放送		宮城テレビ放送			仙台放送
	宮城	石巻	TBCテレビ		NHK総合		NHK教育		東日本放送		ミヤギテレビ			仙台放送
		""	59 59		51 51		49 49		61 61		55 55			57 57
			·	NHK総合		東北放送	·	仙台放送	·	東日本放送	,	NHK教育		宮城テレビ放送
		気仙沼		NHK総合		TBCテレビ		仙台放送		東日本放送		NHK教育		ミヤギテレビ
				2 2		4 4		6 6		43 43		10 10		37 37
				NHK教育			秋田朝日				NHK総合		秋田放送	秋田テレビ
		秋田		NHK教育			秋田朝日放送				NHK総合		ABSテレビ	AKT
				2 2			31 31				9 9		11 11	37 37
			青森放送			NHK総合	秋田朝日	秋田放送		NHK教育				秋田テレビ
	秋田	大館	RAB				秋田朝日放送			NHK教育				AKT
			1 1	A		4 4	59 59	6 6		8 8			71. m +5 \	57 57
				NHK教育			秋田朝日				NHK総合		秋田放送	秋田テレビ
		大曲・横手		NHK教育 43 43			秋田朝日放送 41 41				NHK総合 45 45		ABSテレビ 47 47	51 51
東北				43 43		NHK教育	41 41	テレビュー山形		NHK総合	45 45	山形放送	さくらんぼテレビジョン	
		山形				NHK教育		TUY		NHK総合			さくらんぽテレビ	
		ш ///				4 4		36 36		8 8		10 10	30 30	38 38
			山形放送		NHK総合	. , .		NHK教育		テレビュー山形		10 10	さくらんぼテレビジョン	
		鶴岡・酒田	YBC山形放送		NHK総合			NHK教育		TUY			さくらんぼテレビ	
	1.77		1 1		3 3			6 6		22 22			24 24	39 39
	山形			さくらんぼテレビジョン		NHK教育		テレビュー山形		NHK総合		山形放送		山形テレビ
		米沢		さくらんぼテレビ		NHK教育		TUY		NHK総合		YBC山形放送		山形テレビ
				60 60		50 50		56 56		52 52		54 54		58 58
				NHK教育		さくらんぼテレビジョン		テレビュー山形			NHK総合		山形放送	山形テレビ
		新庄		NHK教育		さくらんぽテレビ		TUY			NHK総合		YBC山形放送	
				2 2		28 28		26 26			9 9	行自お光	11 11	58 58
		福島・郡山		NHK教育 NHK教育		テレビュー福島 テレビュー福島		福島中央テレビ 福島中央テレビ			NHK総合 NHK総合	福島放送 KFB	福島テレビ FTV	
		抽局 加山		2 2		31 31		33 33			9 9	35 35	11 11	
						NHK総合			テレビュー福島	福島テレビ	0 0	NHK教育		福島放送
	福島	いわき				NHK総合			テレビュー福島	FTV		NHK教育		KFB
						4 4		58 58	62 62	8 8		10 10		60 60
			NHK総合		NHK教育	テレビュー福島		福島テレビ		福島中央テレビ		福島放送		
		会津若松	NHK総合			テレビュー福島		FTV		福島中央テレビ		KFB		
			1 1		3 3	47 47		6 6		37 37		41 41		
		l	NHK総合		NHK教育	日本テレビ放送網		東京放送		フジテレビジョン		テレビ朝日		テレビ東京
		水戸	NHK総合 44 1		NHK教育	日本テレビ		TBS	1	フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	茨城		44 1 NHK総合		46 3 NHK教育	42 4 日本テレビ放送網		40 6 東京放送		38 8 フジテレビジョン		36 10 テレビ朝日		32 12 テレビ東京
		日立	NHK総合			日本テレビ		TBS		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
		Ι μχ	52 1		50 3	54 4		56 6		58 8		60 10		62 12
			NHK総合		NHK教育	日本テレビ放送網	とちぎテレビ			フジテレビジョン		テレビ朝日		テレビ東京
		宇都宮	NHK総合		NHK教育	日本テレビ				フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
	+= +		29 1		27 3	25 4	31 31	23 6		21 8		19 10		17 12
	栃木		NHK総合		NHK教育	日本テレビ放送網	とちぎテレビ	東京放送		フジテレビジョン		テレビ朝日		テレビ東京
		矢板	NHK総合		NHK教育		とちぎテレビ	TBS		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
			51 1		49 3	53 4	33 31	55 6		57 8		59 10		61 12
			NHK総合			日本テレビ放送網		東京放送		フジテレビジョン			群馬テレビ	
		前橋	NHK総合		NHK教育	日本テレビ	放送大学	TBS	1 1	フジテレビ			群馬テレビ	
関東	群馬		52 1		50 3	54 4	40 40	56 6	38 38	58 8		60 10	48 48	62 12
		- 担任	NHK総合 NHK総合		NHK教育	日本テレビ放送網		東京放送		フジテレビジョン フジテ レ ビ			群馬テレビ 群馬テレビ	
		桐生 	43 1		NHK教育 45 3	日本テレビ 39 4	放送大学 40 40	TBS 37 6		35 8		33 10	群局テレビ 41 48	31 12
			NHK総合		NHK教育	日本テレビ放送網	放送大学	東京放送	テレビ協士	フジテレビジョン			群馬テレビ	
		さいたま	NHK総合		NHK教育	日本テレビ	放送大学	TBS		フジテレビ			群馬テレビ	
			1 1		3 3	4 4	16 16	6 6	38 38	8 8		10 10	48 48	12 12
			NHK総合			日本テレビ放送網		東京放送	<u> </u>	フジテレビジョン			群馬テレビ	
	埼玉	熊谷・児玉	NHK総合		NHK教育	日本テレビ		TBS		フジテレビ			群馬テレビ	
			33 1		35 3	25 4		23 6	28 38			19 10	48 48	17 12
			NHK総合			日本テレビ放送網		東京放送		フジテレビジョン		テレビ朝日		テレビ東京
		秩父	NHK総合		NHK教育	日本テレビ		TBS		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
			51 1		49 3	53 4		55 6	· '	57 8		59 10		61 12
			NHK総合		NHK教育	日本テレビ放送網		東京放送		フジテレビジョン				テレビ東京
	千葉	千葉・船橋	NHK総合		NHK教育	日本テレビ	放送大学	TBS		フジテレビ	CTC	テレビ朝日		テレビ東京
			1 1		3 3	4 4	16 16	6 6	42 42	8 8	46 46	10 10		12 12

		チャンネルポジション	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
₩₩₩	初送应用々		放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名
地力石	都道府県名	地域・都市名	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1
			CH 表示 ²	CH 表示 ²	CH 表示 ²	CH 表示 ²	CH 表示 ²	CH 表示 ²	CH 表示 [*] 2	CH 表示 ²	CH 表示 ²	CH 表示 [*]	CH 表示 ²	CH 表示 ²
			NHK総合		NHK教育	日本テレビ放送網		東京放送		フジテレビジョン				テレビ東京
	千葉	銚子	NHK総合		NHK教育	日本テレビ		TBS		フジテレビ	CTC	テレビ朝日		テレビ東京
			51 1 NHK総合		49 3 NHK教育	53 4 日本テレビ放送網	東京メトロポリタンテレビ	55 6 東京放送	テレビ油奈川	57 8 フジテレビジョン	39 46 壬華テレビ放送	59 10 テレビ朝日	テレビ協士	61 12 テレビ東京
			NHK総合		NHK教育	日本テレビ		TBS	TVKテレビ		CTC	テレビ朝日	テレビ埼玉	テレビ東京
		東京23区	1 1		3 3	4 4	14 14	6 6	42 42	8 8	46 46	10 10	38 38	12 12
			NHK総合		NHK教育		東京メトロポリタンテレビ			フジテレビジョン		テレビ朝日		テレビ東京
	東京	八王子	NHK総合 51 1		NHK教育 49 3	日本テレビ 53 4	MXテレビ 47 14	55 6		フジテレビ 57 8		テレビ朝日 59 10		テレビ東京 61 12
			NHK総合		NHK教育		東京メトロポリタンテレビ			フジテレビジョン		テレビ朝日		テレビ東京
		多摩	NHK総合		NHK教育	日本テレビ		TBS		フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
			30 1		32 3	26 4	28 14	24 6	ニレビ油本川	22 8	て茶ニ」 ぴかど	20 10		18 12
関東		横浜・川崎	NHK総合 NHK総合		NHK教育 NHK教育	日本テレビ放送網		東京放送	テレビ神奈川 TVKテレビ		十泉アレビ放达 CTC	テレビ朝日		テレビ東京
IXI /K		196755 711 149	1 1		3 3	4 4		6 6	42 42	8 8	46 46	10 10		12 12
			NHK総合		NHK教育	日本テレビ放送網		東京放送		フジテレビジョン				テレビ東京
		横浜みなと	NHK総合		NHK教育	日本テレビ		TBS	TVKテレビ		CTC	テレビ朝日		テレビ東京
			52 1 NHK総合		50 3 NHK教育	54 4 日本テレビ放送網		56 6 東京放送	48 42 テレビ神奈川	58 8 フジテレビジョン	46 46	60 10 テレビ朝日		62 12 テレビ東京
	神奈川	平塚・茅ヶ崎	NHK総合		NHK教育	日本テレビ		TBS	TVKテレビ			テレビ朝日		テレビ東京
			33 1		29 3	35 4		37 6	31 42	39 8		41 10		43 12
		W III II	NHK総合 NHK総合		NHK教育	日本テレビ放送網		東京放送	テレビ神奈川 TVKテレビ			テレビ朝日		テレビ東京 テレビ東京
		小田原	52 1		NHK教育 50 3	日本テレビ 54 4		56 6	46 42	58 8		チレビ朝日 60 10		チレビ泉京 62 12
			NHK総合		NHK教育	日本テレビ放送網		東京放送	テレビ神奈川			テレビ朝日		テレビ東京
		秦野	NHK総合		NHK教育	日本テレビ		TBS	TVKテレビ	フジテレビ		テレビ朝日		テレビ東京
			47 1		49 3 新潟テレビ21	51 4	新潟放送	53 6	61 42	55 8		57 10 新潟総合テレビ		59 12 NHK教育
		新潟			NT21	Teny	BSN新潟放送			NHK総合 NHK総合		新潟総合テレビ		NHK教育
	*r \ca	341 7mg			21 21	29 29	5 5			8 8		35 35		12 12
	新潟		NHK教育		NHK総合			新潟テレビ21		テレビ新潟放送網		新潟放送		新潟総合テレビ
		上越	NHK教育		NHK総合			NT21		TeNY		BSN新潟放送		新潟総合テレビ
			1 1 NHK総合		3 3 NHK教育		山梨放送	37 37 テレビ山梨		27 27		10 10		33 33
	山梨		NHK総合		NHK教育		YBS	UTY						
			1 1		3 3		5 5	37 37						
		巨取/羊↓店\		NHK総合 NHK総合		長野朝日放送 ABN		テレビ信州			NHK教育 NHK教育	長野放送 NBS	信越放送 信越放送	
		長野(美ヶ原)		2 2		20 20		30 30			9 9	38 38	11 11	
甲信越				NHK総合		長野朝日放送		テレビ信州			NHK教育	長野放送	信越放送	
		長野(善光寺平)		NHK総合		ABN		テレビ信州			NHK教育	NBS	信越放送	
				44 44 NHK総合		50 50 長野朝日放送		40 40			46 46 NHK教育	42 42 長野放送	48 48 信越放送	
	長野	松本		NHK総合		ABN		テレビ信州			NHK教育	NBS	信越放送	
				44 44		50 50		48 48			46 46	42 42	40 40	
		AC 177			NHK教育 NHK教育	NHK総合		信越放送		テレビ信州 テレビ信州		長野放送		長野朝日放送
		飯田			3 3	4 4		信越放送		テレビ1言州 42 42		NBS 40 40		44 44
			長野朝日放送		0 0	NHK総合		信越放送		NHK教育		テレビ信州		長野放送
		岡谷・諏訪	ABN			NHK総合		信越放送		NHK教育		テレビ信州		NBS
			61 61 北日本放送		NHK総合	4 4		6 6 チューリップテレビ	,	8 8		59 59 NHK教育		47 47 富山テレビ放送
		富山	北日本放送		NHK総合			チューリップテレビ				NHK教育		BBT
	完 山		1 1		3 3			32 32				10 10		34 34
	富山	<u>+</u>	北日本放送		NHK総合			チューリップテレビ				NHK教育		富山テレビ放送
		高岡	<u>北日本放送</u> 50 1		NHK総合 48 3			チューリップテレビ				NHK教育 46 10		BBT 44 34
					70 0	NHK総合		· ·	北陸朝日放送	NHK教育		テレビ金沢		石川テレビ放送
		金沢				NHK総合		MRO	HAB	NHK教育		テレビ金沢		石川テレビ
	石川		=1 50		ᆘᇠᇷᄆᄽ	4 4	NLV料方	6 6	25 25	8 8	NUVMA	33 33	-1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	37 37
中部		七尾	テレビ金沢		北陸朝日放送 HAB		NHK教育 NHK教育		石川テレビ放送 石川テレビ		NHK総合 NHK総合		北陸放送 MRO	
יום ו			57 57		59 59		5 5		55 55		9 9		11 11	
		,			NHK教育						NHK総合		福井放送	
		福井			NHK教育						NHK総合 9 9		FBCテレビ 11 11	
	福井				3 3			NHK総合		福井放送	9 9	福井テレビジョン放送		39 39 NHK教育
		敦賀						NHK総合		FBCテレビ		福井テレビ		NHK教育
			± ½ = 1		A11		+ ** T - 1 · · · · ·	6 6		8 8	NII.	38 38	2-0-1-1-1	12 12
	it É	社會	東海テレビ放送		NHK総合 NHK総合		中部日本放送 CBC		テレビ愛知 テレビ愛知		NHK教育		名古屋テレビ放送	
	岐阜	岐阜	<u>東海テレビ</u> 1 1		3 3		5 5		25 25		NHK教育 9 9		名古屋テレビ 11 11	
				-	, → II + N´= I			00 00	120 23		5 5	01 01		00 00

山梨は、甲府地域のチャンネルが設定されます。

		チャンネルポジション	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名
地方名	都道府県名	地域・都市名	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1
		ACAM HAIR II	*	*	*	*		*			*		*	
			CH 表示2 東海テレビ放送	CH 表示2		CH 表示2	CH 表示2 中部日本放送	CH 表示2	CH 表示2	CH 表示2	CH 表示2 NHK教育	CH 表示2	CH 表示2 名古屋テレビ放送	
		長良	東海テレビ放送		NHK総合 NHK総合		中部日本放达 CBC				NHK教育	岐阜放送 岐阜放送	名古屋テレビ放送	
			57 57		53 53		55 55				49 49	61 61	59 59	47 47
				NHK教育	中京テレビ放送	NHK総合		中部日本放送	'	東海テレビ放送	'	岐阜放送		名古屋テレビ放
		高山		NHK教育	中京テレビ	NHK総合		CBC		東海テレビ		岐阜放送		名古屋テレビ
	岐阜		東海テレビ放送	2 2	26 26	4 4	中部日本放送	6 6		8 8	NULV教育	38 38 岐阜放送	クナロニ」 びかさ	12 12
		各務原	東海テレビ放送		NHK総合 NHK総合		中部日本放送 CBC				NHK教育 NHK教育	岐阜放送 岐阜放送	名古屋テレビ放送 名古屋テレビ	
		1 33 130	1 1		3 3		5 5				9 9	37 37	11 11	35 35
				·	中京テレビ放送	NHK総合		名古屋テレビ放送	·	中部日本放送	,	東海テレビ放送	岐阜放送	NHK教育
		中津川			中京テレビ	NHK総合		名古屋テレビ		CBC		東海テレビ	岐阜放送	NHK教育
				NHK教育	26 26	4 4 静岡第一テレビ		6 6 静岡朝日テレビ		8 8	NHK総合	10 10	28 28 静岡放送	12 12 テレビ静岡
		静岡		NHK教育		静岡第一テレビ		静岡朝日テレビ			NHK総合		SBSテレビ	
				2 2		31 31		33 33			9 9		11 11	35 35
				静岡第一テレビ		NHK総合		静岡放送		NHK教育		静岡朝日テレビ		テレビ静岡
		浜松		静岡第一テレビ		NHK総合		SBSテレビ		NHK教育		静岡朝日テレビ		テレビ静岡
				30 30 NHK教育	<u> </u> 静岡第一テレビ	4 4	│─────│ 静岡朝日テレビ	6 6	テレビ静岡	8 8	NHK総合	28 28	静岡放送	34 34
		三島・沼津			静岡第一テレビ		静岡朝日テレビ		テレビ静岡		NHK総合		SBSテレビ	
	静岡			51 51	61 61		57 57		59 59		53 53		55 55	
	100		NHK総合		NHK教育		静岡放送		静岡第一テレビ			静岡朝日テレビ		テレビ静岡
		島田	NHK総合 15 15		NHK教育 18 18		SBSテレビ 22 22		静岡第一テレビ 48 48			静岡朝日テレビ 50 50		テレビ静岡 58 58
中部			13 13	NHK教育	┃ 静岡第一テレビ		│ ∠∠ │ ∠∠ 静岡朝日テレビ		テレビ静岡		NHK総合	30 30	静岡放送	30 30
		富士			静岡第一テレビ		静岡朝日テレビ		テレビ静岡		NHK総合		SBSテレビ	
				54 54	27 27		29 29		39 39		52 52		41 41	
		## ++	NHK総合		NHK教育		静岡放送		静岡第一テレビ			静岡朝日テレビ		テレビ静岡
		藤枝	NHK総合 42 42		NHK教育 44 44		SBSテレビ 40 40		静岡第一テレビ 24 24			静岡朝日テレビ 26 26		テレビ静岡 38 38
			東海テレビ放送		NHK総合		中部日本放送	────────── 三重テレビ放送			NHK教育		名古屋テレビ放送	
		名古屋	東海テレビ		NHK総合		CBC		テレビ愛知		NHK教育	岐阜放送	名古屋テレビ	
			1 1		3 3		5 5	33 33	25 25		9 9	37 37	11 11	35 35
	愛知	豊橋	東海テレビ放送		NHK総合 NHK総合		中部日本放送 CBC		テレビ愛知		NHK教育 NHK教育	岐阜放送 岐阜放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送中京テレビ
	多州	豆'侗	56 1		54 3		62 5	33 33	52 25		50 9	37 37	60 11	58 35
			東海テレビ放送		NHK総合		中部日本放送				NHK教育		名古屋テレビ放送	
		豊田	東海テレビ		NHK総合		CBC		テレビ愛知		NHK教育	岐阜放送	名古屋テレビ	
			57 1		53 3		55 5 中部日本放送	33 33	49 25		51 9	37 37	61 11	59 35
		津	東海テレビ放送東海テレビ		NHK総合 NHK総合		中部日本放达 CBC		テレビ愛知		NHK教育 NHK教育	岐阜放送 岐阜放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送
		.,	1 1		3 3		5 5	33 33	25 25		9 9	37 37	11 11	35 35
			東海テレビ放送		NHK総合		中部日本放送				NHK教育		名古屋テレビ放送	
	三重	伊勢	東海テレビ		NHK総合		CBC		テレビ愛知		NHK教育	岐阜放送	名古屋テレビ	
			57 1 東海テレビ放送		53 3 NHK総合		55 5 中部日本放送	59 33	25 25		49 9 NHK教育	37 37 岐阜放送	61 11 名古屋テレビ放送	47 35
		名張	東海テレビ		NHK総合		CBC		テレビ愛知		NHK教育		名古屋テレビ	
			62 1		52 3		60 5	58 33	25 25		50 9	37 37	56 11	54 35
		+ :=		NHK総合		毎日放送		朝日放送		関西テレビ放送				NHK教育
		大津		NHK総合 28 2		毎日放送 36 4		38 6	KBS京都 34 34	関西テレビ 40 8	8800わ湖放送30 30	読売テレビ 42 10		NHK教育 46 12
	滋賀			NHK総合		毎日放送		朝日放送	34 34	関西テレビ放送				NHK教育
		彦根		NHK総合		毎日放送		ABC		関西テレビ	BBCびわ湖放送			NHK教育
				52 2		54 4		58 6		60 8	56 56			50 12
		京都			テレビ大阪 テレビ大阪	毎日放送 毎日放送		朝日放送 ABC	京都放送 KBS京都	関西テレビ放送 関西テレビ		読売テレビ放送 読売テレビ		NHK教育 NHK教育
		N, HL		32 2	19 19	4 4		6 6	34 34	8 8		10 10		12 12
			,	NHK総合		毎日放送	,	朝日放送	京都放送	関西テレビ放送	'	読売テレビ放送		NHK教育
		山科		NHK総合		毎日放送		ABC	KBS京都			読売テレビ		NHK教育
近畿	京都			52 2 NHK総合		54 4 毎日放送		56 6 朝日放送	62 62	58 8		60 10 読売テレビ放送		50 12 NHK教育
		福知山		NHK総合		毎日放送		料口放达 ABC	京都放送 KBS京都	関西テレビ放送		読売テレビ		NHK教育
				50 2		5 4 4		58 6	56 56	60 8		62 10		52 12
		4m 4x		NHK総合		毎日放送		朝日放送		関西テレビ放送		読売テレビ放送		NHK教育
		舞鶴		NHK総合 51 2		毎日放送 53 4		ABC	KBS京都 57 57	関西テレビ 59 8		読売テレビ 61 10		NHK教育 49 12
					テレビ大阪		サンテレビジョン	55 6 朝日放送	 	59 8 関西テレビ放送		61 10 読売テレビ放送		NHK教育
	大阪				テレビ大阪	毎日放送	サンテレビ	ABC	KBS京都	関西テレビ		読売テレビ		NHK教育
				2 2	19 19	4 4	36 36	6 6	34 34	8 8		10 10		12 12
	F. CE	油二		NHK総合		毎日放送	テレビ大阪			関西テレビ放送				NHK教育
	兵庫	神戸		NHK総合 28 28		毎日放送 18 4	テレビ大阪 19 19	20 6		関西テレビ 22 8	サンテレビ 36 36			NHK教育 26 12

		チャンネルポジション	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.3.4			放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名
地万名	都道府県名	地域・都市名	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1
			CH 表示 [*]	CH 表示 [*]	CH 表示 [*]	CH 表示 [*] 2	CH 表示 [*] 2	CH 表示 [*]	CH 表示 [*]	CH 表示 [*]	CH 表示 ²	CH 表示 [*]	CH 表示 [*] 2	CH 表示 [*]
		ATT 174		NHK総合		毎日放送		朝日放送				/読売テレビ放送		NHK教育
		姫路		NHK総合 50 50		毎日放送 54 4		58 6		<u>関西テレヒ</u> 60 8	56 56	読売テレビ 62 10		NHK教育 52 12
	-			NHK総合		毎日放送	テレビ大阪	朝日放送				/読売テレビ放送		NHK教育
		明石		NHK総合		毎日放送	テレビ大阪	ABC		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育
	-			51 51 NHK総合		53 4 毎日放送	19 19	57 6 朝日放送		59 8 閏两テレビ放送	55 55 サンテレビジョン	│ 6 1 │ 1 0 √読売テレビ放送		49 12 NHK教育
		川西		NHK総合		毎日放送		ABC				読売テレビ		NHK教育
				29 29		35 4	- 1 12 L pr	37 6		39 8	33 33	41 10		31 12
	兵庫	灘		NHK総合 NHK総合		毎日放送 毎日放送	テレビ大阪 テレビ大阪	朝日放送				/読売テレビ放送 読売テレビ		NHK教育 NHK教育
		7Aµ		52 52		54 4	19 19	56 6		58 8	62 62	60 10		50 12
		E		NHK総合		毎日放送		朝日放送				/読売テレビ放送		NHK教育
		長田		NHK総合 44 44		毎日放送 38 4		40 6		関西テレビ 42 8	サンテレビ 34 34	読売テレヒ 48 10		NHK教育 46 12
	-			NHK総合		毎日放送		朝日放送				/読売テレビ放送		NHK教育
		北淡・垂水		NHK総合		毎日放送		ABC		関西テレビ		読売テレビ		NHK教育
	-			51 51 NHK総合		53 4 毎日放送		57 6 朝日放送		59 8 関西テレビ放送	55 55 サンテレビジョン	61 10 √読売テレビ放送		49 12 NHK教育
近畿		三木		NHK総合		毎日放送		ABC				読売テレビ		NHK教育
				44 44		34 4		38 6		40 8	36 36	42 10		46 12
		奈良		NHK総合 NHK総合		毎日放送 毎日放送	京都放送 KBS京都	朝日放送 ABC		関西テレビ放送			奈良テレビ放送 奈良テレビ放送	
		3/12		2 2		4 4	34 34	6 6		8 8		10 10	55 55	12 12
	奈良	// 55		NHK総合		毎日放送		朝日放送		関西テレビ放送			奈良テレビ放送	
		生駒		NHK総合 2 2		毎日放送 4 4		6 6		関西テレビ 8 8		読売テレビ 10 10	奈良テレビ放送 26 55	NHK教育 22 12
				NHK総合		毎日放送		朝日放送		関西テレビ放送			奈良テレビ放送	
		五條		NHK総合		毎日放送		ABC		関西テレビ			奈良テレビ放送	
				43 2 NHK総合		33 4 毎日放送	テレビ和歌山	35 6 朝日放送		37 8 関西テレビ放送		39 10 読売テレビ放送	41 55	45 12 NHK教育
		和歌山		NHK総合			テレビ和歌山			関西テレビ		読売テレビ		NHK教育
				32 2		42 4	30 30	44 6		46 8		48 10		26 12
	和歌山	海南・田辺		NHK総合 NHK総合			テレビ和歌山 テレビ和歌山			関西テレビ放送		読売テレビ放送 読売テレビ		NHK教育 NHK教育
		74FD III.02		50 2		54 4	56 56	58 6		60 8		62 10		52 12
		44.4		NHK総合			テレビ和歌山			関西テレビ放送		読売テレビ放送		NHK教育
		新宮		NHK総合 44 2		毎日放送 36 4	テレビ和歌山 34 34	38 6		関西テレビ 40 8		読売テレビ 42 10		NHK教育 46 12
			日本海テレビジョン放送		NHK総合	NHK教育	0.10.	00 0				山陰放送		山陰中央テレビジョン放送
		鳥取	日本海テレビ		NHK総合	NHK教育						BSSテレビ		TSK
	-		1 1		3 3 NHK総合	4 4	NHK教育			日本海テレビジョン放送		22 22 山陰放送		24 24 山陰中央テレビジョン放送
	鳥取	米子			NHK総合		NHK教育			日本海テレビ	 	BSSテレビ		TSK
					42 42		5 5			8 8		10 10		34 34
		倉吉	日本海テレビジョン放送日本海テレビ		NHK総合	NHK教育 NHK教育				山陰中央テレビジョン放送 TSK		山陰放送 BSSテレビ		
		Į	1 1		3 3	4 4				58 58		56 56		
			日本海テレビジョン放送					NHK総合		山陰中央テレビジョン放送		山陰放送		NHK教育
	島根	松江	日本海テレビ 30 30					NHK総合 6 6		TSK 34 34		BSSテレビ 10 10		NHK教育 12 12
	⊨⊒ πx		00 00	NHK総合	日本海テレビジョン放送		山陰放送	0 0		山陰中央テレビジョン放送	NHK教育	10 10		12 12
		浜田			日本海テレビ		BSSテレビ			TSK	NHK教育			
				2 2	54 54 NHK教育		5 5 NHK総合	テレビせとうち	瀬戸内海放送	58 58	9 9 西日本放送		山陽放送	岡山放送
中国		岡山			NHK教育			テレビせとうち			西日本放送		RSK	OHK
					3 3		5 5	23 23	25 25		9 9		11 11	35 35
	岡山	津山		NHK総合 NHK総合		テレビせとうち テレビせとうち		瀬戸内海放送 瀬戸内海放送			西日本放送西日本放送		岡山放送 OHK	NHK教育 NHK教育
		/= Ц		2 2		56 56		62 62	7 7		58 58		60 60	12 12
				NHK総合			テレビせとうち					瀬戸内海放送		
		笠岡		NHK総合 2 2		NHK教育 4 4	テレビせとうち 19 19	RSK 6 6				瀬戸内海放送	0HK 60 60	
			テレビ新広島		NHK総合	中国放送		<u> </u>	NHK教育		広島ホームテレヒ	<u> </u>		広島テレビ放送
		広島	TSS		NHK総合	RCC			NHK教育		広島ホームテレヒ	,		広島テレビ
			31 31 テレビ新広島		3 3 NHK教育	4 4	NHK総合		7 7 中国放送		35 35 広島ホームテレヒ	,	広島テレビ放送	12 12
	広島	福山	TSS		NHK教育		NHK総合		RCC		広島ホームテレヒ		広島テレビ	
			54 54		3 3		5 5		7 7		57 57		11 11	
		呉	NHK教育		広島ホームテレビ 広島ホームテレビ		広島テレビ放送		テレビ新広島 TSS		中国放送 RCC		NHK総合 NHK総合	
		夬	NHK教育 1 1		24 24		広島テレビ 5 5		26 26		9 9		11 11	

地方名	都道府県名	サヤンネルボジション 地域・都市名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	#:*=	おさせ日々	物学已存	+h`*	*****			
地方名	都道府県名	地域,郑吉夕				ᄴᅜᄓᄓᄓ	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名	放送局名
		地域,即山口	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1	表示1
			CH 表示 [*]	CH 表示2	*	1 +	CH 表示2	1 +		*		*	*	
			NHK総合		広島ホームテレビ		テレビ新広島		NHK教育			中国放送		広島テレビ放送
	広島	尾道	NHK総合		広島ホームテレビ		TSS		NHK教育			RCC		広島テレビ
-			1 1		24 24		26 26	.l. == == ++ `*	7 7		NIIII (M)	10 10	.l. 🗆 ++ `+	12 12
		山口	NHK教育 NHK教育					山口朝日放送 YAB山口朝日放送			NHK総合 NHK総合		山口放送 KRY山口放送	
		щп	42 42					52 52	49 49		44 44		46 46	
			NHK教育		ティー・エックス・エヌ九州	山口放送		山口朝日放送				テレビ西日本		福岡放送
		下関	NHK教育		TVQ 23 23	KRY山口放送		YAB山口朝日放送			NHK総合	TNC		FBS
中国			41 41 NHK教育		23 23	4 4		21 21 山口朝日放送	33 33		39 39 NHK総合	10 10 テレビ西日本	山口放送	35 35
	山口	宇部	NHK教育					YAB山口朝日放送			NHK総合	TNC	KRY山口放送	
			14 14					31 31	20 20		16 16	10 10	18 18	
		₽ ■	NHK教育					山口朝日放送			NHK総合 NHK総合		山口放送	
		岩国	NHK教育 1 1					YAB山口朝日放送 28 28	22 22		9 9		KRY山口放送 11 11	
			NHK教育					山口朝日放送			NHK総合		山口放送	
		防府	NHK教育					YAB山口朝日放送			NHK総合		KRY山口放送	
			1 1		NIIIV #W A	気 口 払 洋		28 28	38 38	関西テレビ放送	9 9	= ニーレジサンチ	11 11	NIIIII 教育
	徳島	徳島	四国放送		NHK総合 NHK総合	毎日放送 毎日放送		朝日放送 ABC		関西テレビ版法		読売テレビ放送 読売テレビ		NHK教育 NHK教育
	I/Cv (CD)	I/O EED	1 1		3 3	4 4		6 6		8 8		10 10		38 12
					NHK教育			テレビせとうち		'	西日本放送	,	山陽放送	岡山放送
		高松			NHK教育				瀬戸内海放送		西日本放送			OHK岡山放送
	香川				39 39 NHK教育		37 37	19 19 テレビサとうち	33 33 瀬戸内海放送		41 41 西日本放送		29 29 山陽放送	31 31 岡山放送
		丸亀			NHK教育				瀬戸内海放送		西日本放送			OHK岡山放送
					40 40		44 44	16 16	42 42		20 20		18 18	22 22
		40.1		NHK教育				NHK総合			愛媛朝日テレビ		広島ホームテレビ	
		松山		NHK教育 2 2				NHK総合 6 6		あいテレビ 29 29	EAT 25 25	10 10	広島ホームテレビ 35 35	37 37
				NHK教育				NHK総合		-	<u> </u>		33 33	テレビ愛媛
四国		今治		NHK教育				NHK総合		あいテレビ	EAT	RNB		テレビ愛媛
	愛媛			30 30		11111 #b 77		32 32	777 427 4D D = 1 14	27 27	17 17	34 34		36 36
		新居浜		NHK総合 NHK総合		NHK教育 NHK教育		南海放送 RNB	愛媛朝日テレビ EAT	伊かテレビ				テレビ愛媛 テレビ愛媛
		31 ILI IX		2 2		4 4		6 6	14 14	27 27				36 36
			NHK教育					NHK総合			愛媛朝日テレビ			テレビ愛媛
		宇和島	NHK教育 1 1					NHK総合 6 6		34 34	16 16	10 10		テレビ愛媛 32 32
			1 1			NHK総合		NHK教育		高知放送	10 10	テレビ高知		高知さんさんテレビ
		高知				NHK総合		NHK教育		RKC		KUTV		さんさんテレビ
	高知		N1111760		= 60.46.14	4 4		6 6		8 8		38 38	A	40 40
		中村	NHK総合 NHK総合		高知放送 RKC			テレビ高知 KUTV		高知さんさんテレビ さんさんテレビ			NHK教育 NHK教育	
		1113	1 1		3 3			32 32		14 14			11 11	
			九州朝日放送			アール・ケー・ビー毎日放送					テレビ西日本			福岡放送
		福岡	KBC		NHK総合		TVQ	NHK教育			TNC 9 9			FBS
			1 1	 九州朝日放送	3 3 温 3 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温	4 4	19 19	6 6 NHK総合		アール・ケー・ピー毎日放送		テレビ西日本		37 37 NHK教育
		北九州		KBC	FBS		TVQ	NHK総合		RKB		TNC		NHK教育
				2 2	35 35		23 23	6 6		8 8		10 10		12 12
	福岡		九州朝日放送 KBC		NHK総合 NHK総合	アール・ケー・ピー毎日放送 R K B	<u>ディー・エックス・エヌ九州</u> TVQ	NHK教育 NHK教育			テレビ西日本 TNC			福岡放送 FBS
	御凹	久留米	57 57		46 46	48 48	14 14	54 54			60 60			52 52
			九州朝日放送	'	NHK総合		ティー・エックス・エヌ九州				テレビ西日本			福岡放送
		大牟田	KBC		NHK総合	RKB	TVQ	NHK教育			TNC			FBS
			58 58	九州朝日放送	53 53 福岡放送	61 61	19 19 19 ティー・エックス・エヌ九州	50 50 NHK総合		アール・ケー・ビー毎日放送	55 55	テレビ西日本		43 43 NHK教育
九州		行橋		KBC	FBS		TVQ	NHK総合		RKB		TNC		NHK教育
				57 57	43 43		19 19	49 49		60 60		54 54		46 46
		44. ** ***		NHK教育	福岡放送		ティー・エックス・エヌ九州			アール・ケー・ピー毎日放送		テレビ西日本		
		佐賀		NHK教育 40 40	FBS 52 52	サガテレビ 36 36	TVQ 14 14	57 57		RKB 48 48	NHK総合 38 38	TNC 60 60	11 11	
	佐賀		NHK教育		福岡放送		ティー・エックス・エヌ九州			アール・ケー・ビー毎日放送		テレビ西日本		
		伊万里	NHK教育		FBS	サガテレビ	TVQ	KBC		RKB	NHK総合	TNC	RKK	
			44 44		52 52	41 41	14 14	57 57	ニージョル	48 48	51 51	60 60	11 11	
		長崎	NHK教育 NHK教育		NHK総合 NHK総合		長崎放送 NBC		テレビ長崎 KTN		長崎文化放送 NCC		長崎国際テレビ 長崎国際テレビ	
	E liż	A-3	1 1		3 3		5 5		37 37		27 27		25 25	
	長崎			NHK教育					テレビ長崎				長崎国際テレビ	
		佐世保		NHK教育 2 2				NCC 31 31	KTN	NHK総合 8 8		10 10	長崎国際テレビ 17 17	
				2 2				31 31	35 35	8 8		10 10	17 17	

		チャンネルポジション		1		2		3		4		5	6	6	-	7		3	9	9	1	0	1	1	1	2
			放送	局名	放迫	送局名	放送	局名	放送	局名	放送	局名	放送	 局名	放送	 局名	放送	 局名	放送	 局名	放送	局名	放送	局名	放送	局名
地方名	都道府県名	地域・都市名	表	示 ž	表	示 ž	表	示1	表	示1	表	示1	表	示1	表	示1	表	示1	表	示1	表表	示1	表表	示1	表	示1
			СН	表示2	СН	表示2	СН	表示2	СН	表示2	СН	表示2	СН	表示2	СН	表示2	СН	表示2	СН	表示2	СН	表示2	СН	表示2	СН	表示2
			NH	く教育			NHK	総合			長崎	放送			テレヒ	ご長崎			長崎文	化放送			長崎国際	テレビ		
	長崎	諫早	NH	く教育			NHK					вс			K٦	N				СС			長崎国際	テレビ		
			45	4 5			47	47			4 9	4 9			42	42			24				2 0	20		
					_		熊本朝						テレヒ						NHK				熊本			
		熊本				K教育	K/			<t_< td=""><td></td><td></td><td>Tk</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>NHK</td><td></td><td></td><td></td><td>R</td><td></td><td></td><td></td></t_<>			Tk						NHK				R			
	能本				2	2	16	16	22	22			3 4						9	9			11	11		
	飛牛			く教育			熊本朝						熊本				熊本県日				テレヒ					
		水俣	NH	く教育			K/	_	NHK				RŁ				KI				TK	_				
			1	1			32	32	4	4			6	6			36	36			38	38				\Box
							NHK				大分		大分朝		テレヒ	ご大分									NHK	
		大分					NHK						OAB大分		TC	_									NHK	
							3	3			5	5	2 4	2 4	36	36										12
							NHK						大分朝												NHK	
	大分	中津					NHK	総合			_		OAB大分		TC	_									NHK	〈教育
							4 8	4 8				5 1	17		37	37									4 5	4 5
				く教育									大分朝						大分							
		佐伯	NH	〈教育									OAB大分						_	3 S						
九州			1	1							4 9	4 9	3 1	3 1	7	7			9	9						
7 6711							テレヒ										NHK				宮崎				NHK	
		宮崎					UN										NHK				M				NHK	
	宮崎						35	3 5									8	8			10	10			12	12
	山門				_	K教育			NHK				宮崎				_	ご宮崎								
		延岡				K教育			NHK				M				UN									
					2	2			4	4		L	6	6			3 9									
				本放送			NHK					く教育			鹿児島					レビ放送				売テレビ		
		鹿児島		ВС		_	NHK					〈教育			KKB鹿」				Κī				K١	_		
			1	1			3	3			5	5			32	32		- 11 11	38				3 0	3 0		
						K教育			NHK				南日本				鹿児島					レビ放送				売テレビ
	鹿児島	鹿屋			_	K教育			NHK				M					児島放送			K1	_				ΥT
					2	2			4	4			6	6			3 1	31			33		- ID - 1-		25	
									鹿児島				鹿児島テ				NHK					放送				
		阿久根				_				児島放送			K1	_			NHK				ME	_	K۱	_	NHK	
						1,400			23	23			35				8	8			10	_	17	17		12
					_	K総合							琉球朝				沖縄テし				琉球				NHK	
	沖縄	那覇			_	K総合							Q.A					ΓV			RE	_				〈教育
					2	2							28	28			8	8			10	10			12	12

チャンネル設定 っづき

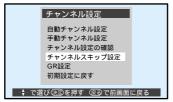
チャンネルスキップ設定

チャンネルボタンへ・√で選局するときに不要なチャンネルを 飛び越し選局できます。

CATVチャンネルはお買い上げ時は「スキップ」になっています。受信するには、「受信」を設定してください。

- 164ページの手順1、2を行い、「チャンネル 設定」画面にする
- 2 カーソルボタン▲·▼で「チャンネルスキップ 設定」を選び、決定ボタンを押す

「チャンネルスキップ 設定」画面が表示され ます。



カーソルボタン▲·▼でスキップ設定を変更したい放送を選び、決定ボタンを押す



/ 下記を行う

(手順3で「U/V・CATV」を選んだ場合

カーソルボタン▲·▼でスキップ設定を変更したいチャンネルを選ぶ

		チャンネルスキップ	
リモコン	チャンネル	放送局	スキップ
1	1		受信
2	2		スキップ
3	3		受信
4	4		受信
5	5		受信
6	6		受信
_	で漢び(決定	・)で設定/解除(戻る)で前画面に	ė a

(手順3で「BS」または「110度CS」を選んだ場合

カーソルボタン▲·▼でスキップ設定を変更したいチャンネルを選ぶ

BSチャン	ネルスキップ設定	テレビ
チャンネル	放送局	スキップ
BS101	NHK BS1	受信
BS102	NHK BS2	受信
BS103	NHK h	受信
BS141	BS日テレ	受信
BS142	BS日テレ	受信
BS143	BS日テレ	受信
♦ ほんので選び	/ グ (決定)で設定/解除 (戻る)で前画	面に戻る

(例)放送メディアが「テレビ」の場合

放送メディアを変えたいとき

メディアボタンを押し、放送メディアを選ぶ

・放送メディアの詳細については、28ページをご覧ください。

| 決定ボタンを押す

決定ボタンを押すごとに、「受信」◆ →「スキップ」と交互に切り換わります。

いくつものチャンネルについて設定するときは、手順4、5を繰り返す

[通常画面に戻るには]終了ボタンを押す



	リモコン	チャンネル				
	1~12、DS1~DS10	各ボタンに割り当てられた チャンネル				
	チャンネル 専用	C13~C38				
	BSデジタル放送	放送チャンネル				

スキップ設定できるのは次のとおりです。

地上放送の場合: に割り当てられた地上放送チャン

ネルのみ

CATVの場合: に割り当てられたCATVチャンネ

ルとその設定済みチャンネル以外の

のチャンネル

BSまたは110度CS : 受信可能なチャンネル

デジタル放送の場合

チャンネルスキップ設定は本体ボタンとリモコンボタンのどちらでもできます。下の表をご覧ください。

リモコンボタン	リモコンボタンと同じはたらきをする本体ボタン				
カーソル ▲・▼	チャンネル ▲・▼				
カーソル ◀・▶	音量 - ・+				
決定	入力/放送切換				
戻る	チャンネル設定				

「自動チャンネル設定」を行った場合のチャンネルスキップ 設定の状態は下記のとおりです。

放送	スキップ設定の状態
地上放送	1~12ボタンはチャンネルが割り当てられているボタン「受信」、チャンネルが割り当てられていないボタンは「スキップ」に設定
CATV	「自動チャンネル設定」する前の状態
BSまたは110度 CSデジタル放送	「自動チャンネル設定」する前の状態

ハイビジョン放送のような1つの放送局が同じ番組を複数のチャンネルで放送しているときは、代表チャンネル(一番小さい番号のチャンネル)をスキップ設定するとその次のチャンネルで選局されます。

地上放送/CATVの場合は、「手動チャンネル設定」を行ったチャンネルは、チャンネルスキップ設定が自動的に「受信」に設定されます。

GR(ゴーストリダクション)設定

テレビ受信時にゴースト(2重、3重の映像)があるとき、GR(ゴーストリダクション)設定を「モード1」または「モード2」に設定すると、ゴーストの軽減された映像でご覧になれます。

GR機能は「ゴースト除去基準信号(GCR信号)」が含まれた放送チャンネルを受信したときにはたらきます。(BSまたは110度CSデジタル放送や外部入力時にははたらきません。)

お買い上げ時は、すべてのチャンネルが「モード1」に設定されています。

164ページの手順1、2を行い、「チャンネル 設定」画面にする



2 カーソルボタン▲·▼で「GR設定」を選び、決定ボタンを押す

「GR設定」画面が表示されます。



3 カーソルボタン▲·▼で GR 設定したいチャンネルを選ぶ

例: チャンネル1 にGR 設定を行う



カーソルボタン ▼・ ▼で「モード1」 モード2」
または「オフ」を選ぶ

例:モード1を選ぶ BSまたは110度CS デジタルチャンネル のGR設定はできま せん



いくつものチャンネルを GR 設定するときは、手順 3、4を繰り返す

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



自動チャンネル設定を行うと、ダイレクト選局ボタン(1~12)については「モード1」に設定されます。

「モード1」または「モード2」に設定した時および、設定してあるチャンネルを選局したとき、数秒してから働き、時間がたつにつれて徐々に軽減します。

電波が弱い場合など、ゴースト軽減中に新たなゴーストがつ く場合がありますが徐々に軽減します。このような場合は 「モード2」をおすすめします。

「モード2」は「モード1」に比べて、ゴースト軽減を開始するまでの時間がかかりますが、開始後に新たなゴーストが見える場合が少なくなります。

次の場合はGR設定を「オフ」でご使用ください。

- ・ゴーストが軽減できなく見づらい場合(過大なゴーストや 多数のゴーストがあるとき、電波が弱いとき、飛行機など 動くものによるゴーストのときなど)
- ・アンテナの設定・調整が適切でないとき(室内アンテナなど)
- ・アンテナの設置・調整時

「ゴースト除去基準信号(GCR信号)」が含まれていない 放送を受信しているときは、効果が得られません。 GR設定は本体ボタンとリモコンボタンのどちらでもできます。 詳しくは前ページの「お知らせ」の表をご覧ください。

チャンネル設定 っづき

チャンネル設定の確認のしかた

リモコンのチャンネルダイレクトボタン(1~12、DS1~DS10)に設定された内容を一覧で見ることができます。

164ページの手順1、2を行い、「チャンネル 設定」画面にする



カーソルボタン▲·▼で「チャンネル設定の確認」を選び、決定ボタンを押す

「チャンネル設定の確 認」画面が表示されま す。 チャンネル設定
自動チャンネル設定
手動チャンネル設定
チャンネル設定の確認
チャンネルスキップ設定
GR設定
初期設定に戻す

・ で選びを30を押す (23)で前画面に戻る

3 カーソルボタン▲·▼で画面表示をページ切換 させて、設定内容を確認する

▲ リモコン	チャンネル	表示	放送局
DS1	BS101	BS101	NHK BS1
DS2	BS102	BS102	NHK BS2
DS3	BS103	BS103	NHK h
DS4	BSテレビ		BS日テレ
DS5	BSテレビ		ビーエス朝日
- -		•	

★ 決定ボタンを押す

手順2の画面に戻ります。

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



正しく設定されていないときは、164ページの「手動チャンネル設定」で設定してください。

チャンネル設定の確認は、本体ボタンとリモコンボタンのどちらでもできます。 (下の表を参照してください。)

リモコンボタン	リモコンボタンと同じ はたらきをする本体ボタン
カーソル ▲・▼	チャンネル ▲・▼
決定	入力/放送切換
戻る	チャンネル設定

チャンネル設定を最初の状態に戻す

買い上げ時の状態に戻すことができます。

164ページの手順1、2を行い、「チャンネル 設定」画面にする

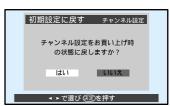


2 カーソルボタン▲·▼で「初期設定に戻す」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン**◄·▶**で「はい」を選び、決定 ボタンを押す

チャンネル設定がお 買い上げ時の状態に 戻ります。 リモコンボタン1の VHF1チャンネルが 表示されます。



4 [通常画面に戻るには]終了ボタンを押す

お買い上げ時のチャンネル設定の状態 地上放送

リモコンのボタン	チャンネル	スキップ設定	GR設定
1~12	VHF1~12	受信	モード1

BSデジタル放送

リモコンのボタン	放送局	チャンネル	
(DS1) NHK1	NHK BS1	101	
(DS2) NHK2	NHK BS2	102	
(DS3) NHKh	NHKハイビジョン	103	
(DS4) BS日テレ	BS日テレ		
(DS5) BS朝日	BS朝日		
(DS6) BS-i	BS-i		
(DS7)BSJ	BSジャパン	BSテレビ	
(DS8) BSフジ	BSフジ		
(DS9) WOWOW	WOWOW		
(DS10) スターチャンネル	スターチャンネル		

110度CSデジタル放送はリモコンボタンにチャンネル設定されていません。



BS•110**度**CS**受信設定**

アンテナ電源供給とアンテナレベルの設定は150~153ページをご覧ください。

CATVパススルーモード設定

ケーブルテレビで、BSデジタル放送サービスが行われている場合は、周波数アップコンバーターを接続することで、本機でBSデジタル放送をお楽しみいただけます。

その場合は、下記の操作でCATVパススルーモード設定を行うことが必要です。

この機能や周波数アップコンバーターについては、ご加入のケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

110度CSデジタル放送については対応していません。

┫ メニューボタンを押す



メニューが表示されます。

2 カーソルボタン ▲·▼· ◀· ▶ で「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す





「設定メニュー」が表示されます。





「BS・110度CS受信設定」画面になります。

↓ カーソルボタン ▲・▼で「CATV パススルーモード設定」を選び、決定ボタンを押す





5 カーソルボタン▲·▼で設定する状態を選び、決定 ボタンを押す



右下表によって、設定内容を選んでください。 「設定しない」または「標準モードに設定」を選んだ 場合はその状態に設定され、「BS・110度CS受信 設定」画面に戻ります。通常画面に戻るには終了ボ タンを押してください。



「手動設定」を選んだ場合は、手順6に進んでください。

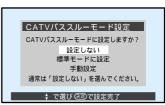
CATVパススルーモード方式で受信しない場合は「設定しない」を選んでください。











	選択項目	内 容
	設定しない	CATVパススルーモードを 設定しない場合
	標準モードに 設定	ケーブルテレビでの標準的 なCATVパススルー方式
	手動設定	伝送するBS-IFチャンネル とその並びを指定する場合



BS・110度CS**受信設定** っづき

CATVパススルーモード設定 っづき

「「手動設定」を選んだ場合には] 下記の操作で設定する



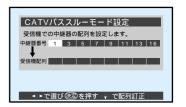
現在設定されている状態を画面表示で確認し、このままで良い場合は「変更しない」を、設定を変える場合は「変更する」をカーソルボタン▲・▼で選び、決定ボタンを押す

「変更しない」を選んだ場合は「BS・110度CS受信設定」画面に戻ります。通常画面に戻るには終了ボタンを押してください。

「変更する」を選んだ場合は、手順 に進んでください。

カーソルボタン **◄·▶**で設定する中継器を選んで 決定ボタンを押す

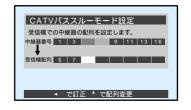




中継器は、設定欄の選んだ中継器の番号が受信機の配列の左から順次設定されます。

訂正する場合は、カーソルボタン▼を押し、カーソルボタン◀を押すと一つずつ左に戻ります。 訂正したらカーソルボタン▲を押してください。

すべての設定欄に登録されると、前ページの手順4の画面に戻ります。



項目	BS-IF							
中心周波数(MHz)	1049.48	1087.84	1126.20	1164.56	1202.92	1241.28	1279.64	1318.00
衛星直接受信チャンネル	BS-1	BS-3	BS-5	BS-7	BS-9	BS-11	BS-13	BS-15
CATVパススルー方式受信チャンネル	BS-5	BS-7	BS-9	BS-11	BS-1	BS-3	BS-13	BS-15

[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す





BS中継器切換/110度CS中継器切換

通常は切換の必要はありません。

衛星の一部の中継器が故障したために、すべての放送が受信できなくなってしまう場合があります。 その際は、下記の操作で他の中継器に切り換えることによって、故障した中継器以外の放送が受信で きるようになります。

衛星の中継機が故障した場合以外にも、外部機器からの電波の干渉などによって、一部の中継機が受信できない場合も同様に設定します。

下記の操作で「BS・110度CS受信設定」画面にする

メニューボタンを押す

カーソルボタン▲·▼· ◀· ▶ で 設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す

カーソルボタン ◀・▶で「初期設定」を選び、カーソルボタン ▲・▼で「BS・110度CS受信設定へ」を選び、決定ボタンを押す

2 カーソルボタン▲・▼で「BS中継器切換」または「110 度 CS 中継器切換」を選び、決定ボタンを押す





カーソルボタン◀・▶で中継器を切り換える



選択できる中継器は、「BS1,BS3,BS5,BS7,BS9,BS11,BS13,BS15」です。 選択できる110度CS中継器は、「ND2、ND4、ND6、ND8、ND10、ND12、ND14、ND16、ND18、ND20、ND24」です。



(例)BS中継器の場合

外部機器設定/

電話回線設定へ設定の初期化

BSアンテナレベル BSアンテナ電源供給 CATVパススルーモード設定 BS中継器切換 110度CS中継器切換

チャンネル設定へ はじめての設定 BS・110度CS受信設定へ ビデオ人力表示設定へ

◄♦►で選び(決定を押す (終了)でメニュー終了

BS・110度CS受信設定

★ で選び(決定)を押す (戻る)で前画面に戻る

★ 放送が受信できたことを確認したら、決定ボタンを押す



手順2の画面に戻ります。

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す





外部機器設定

i.LINK設定

i.LINK端子にD-VHSビデオなどを接続した場合は、必要に応じて下記の設定を行ってください。

i.LINK 機器の登録

通常は、本機にi.LINK機器が接続されると自動的に機器登録されますので、この手動操作での登録をする必要はありません。

次の場合に、下記の操作で登録を行ってください。

- ・「登録モード設定 (185ページ)を「手動」に設定している場合で、新たなi.LINK機器を登録する場合
- ・ 16台以上のi.LINK機器を接続している場合

登録できるのは、最大15台までです。

本機に登録できるのはD-VHSビデオ、BSまたは110度CSデジタルチューナーなどです。 上記以外の機器は登録できない場合があります。

はじめに

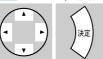
登録したい機器を i.LINK 接続する (132 ページ)

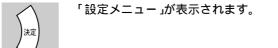
┫ メニューボタンを押す



メニューが表示されます。

2 カーソルボタン▲·▼· ◆· ▶で「設定メニュー」を 選び、決定ボタンを押す

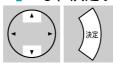




カーソルボタン◀·▶で「初期設定」を選ぶ



4 カーソルボタン▲·▼で「外部機器設定へ」を選び、決定ボタンを押す



ったファイン・ファイン・プログライ カーソルボタン A· ▼で「i.LINK 設定へ」を選び、 ファイン・ファインを押す





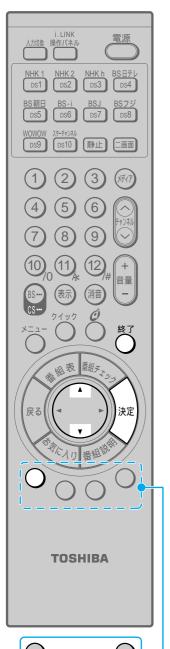












(青)(赤)(緑)(黄)

6 カーソルボタン▲·▼で「i.LINK機器の登録 」を選 び、決定ボタンを押す



未登録の機器がある場合は、右のメッセージが表示されます。

このメッセージが表示されない場合は新たに登録できる機器がありません。登録を変更する場合は、「i.LINK機器の削除」(183ページ)で削除してから、登録操作を行ってください。



_	種別	メーカー	型名	ビデオ1	録画機器	接続状態
i.1						
i.2						
i.3						
i.4						
i.5						
i.6						
i.7						

未登録機器がある場合に表示され ます

7 青ボタンを押す



未登録機器のリストが表示されます。

カーソルボタン▲・▼で登録したい機器を選び、決定ボタンを押す





ります。 カーソルボタン▲·▼で登録場所を選び、決定ボタン ンを押す





すでに登録されている場所を選んだ場合は、確認のメッセージが表示されます。

、。 そのまま登録する場合は「変更する」を 選んで決定ボタンを押してください。

i.LIN	〈機器の登	録未登録機器一覧
種別	メーカー	型名
D-VHS		*****
D-VHS		*****
A 718% 03	オス博型を選び	(決定を押す (戻るで前画面に戻る

i.LINI	〈機器の登	録 未登録機器一覧
種別	メーカー	型名
D-VHS		*****
D-VHS		*****
▲ 万葵丝	する機器を選び	(決定)を押す (戻る)で前画面に戻る

	種別	メールー	型名	ビデオ1	郵 当 機	按說状態
i.1						
i.2						
i.3						
i.4						
i.5						
i.6						
i.7						
i.6 i.7						

続けて登録を行う場合は、手順7~9を繰り返す

1 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す





外部機器の設定 つづき

i.LINK設定 つづき

ビデオ 1 接続設定

この設定はi.LINK接続した機器からのアナログ信号をテレビのビデオ入力1端子に入力して見るための 設定です。

この設定をした機器の操作方法は134ページの「本機からi.LINK接続された機器を操作する」をご覧く ださい。

設定できる機器はi.LINK機器1台だけです。

180~181ページの手順1~6を行う

「i.LINK機器の登録」画面になります。

カーソルボタン▲・▼で登録したい機器を選び、決 定ボタンを押す





カーソルボタン▲・▼で「ビデオ1接続」を選び、 決定ボタンを押す







| ILINK機器の登録 | 種別 メーカー 型名 | ビデオ1 | 録画機器 接続状態 | 1.1 | D/HS | *** | 設定済み 接続 | 1.2 | 上ナナー *** | 設定済み 接続

* * * 設定済み

カーソルボタン◀・▶で「設定する」を選び、決 定ボタンを押す



選ばれた機器がビデオ1設定されている場合は解 除をする/しないの選択画面になります。ビデオ1 設定を解除する場合は、カーソルボタン▼・▶で「解 除する」を選び決定ボタンを押してください。





[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す





お知らせ

i.LINK機器を接続したままの状態で、本機の登録リストから削除したい場合

「登録モード設定」(185ページ)を「手動」でご使用の場合に削除ができます。

「自動」に設定されている 場合は、削除の操作をして ももう一度自動的に登録さ れる場合があります。

i.LINK 機器を削除するには

i.LINK接続をはずして使用しなくなった機器を、登録リストから削除することができます。 左下の「お知らせ」もご覧ください。

個別に削除する方法とまとめて削除する方法があります。

🚺 180 ~ 181 ページの手順 1 ~ 6 を行う

「i.LINK機器の登録」画面になります。

🤈 下記の操作で削除する



個別に削除する場合

カーソルボタン▲・▼で削除したい機器を選び、決定 ボタンを押す





カーソルボタン▲·▼で「この登録を削除する」を選び、決定ボタンを押す



カーソルボタン◀・▶で「削除する」を選び、決定ボタンを押す

続けて他の機器を削除する場合は、手順 ~ を繰り返す

通常画面に戻るには、終了ボタンを押す

i.LINK機器の登録 i.1 i.2 i.3 i.4 i.5 i.6 i.7 ✓ で選び ②を押す

すべての機器をまとめて削除する場合

カーソルボタン▲·▼で登録されている機器のどれかを選び、決定ボタンを押す

カーソルボタン▲·▼で「すべての登録を削除する」 を選び、決定ボタンを押す

カーソルボタン**◀·▶**で「削除する」を選び、決定ボタンを押す

通常画面に戻るには、終了ボタンを押す







外部機器の設定 つづき

i.LINK設定 つづき

録画用機器の設定

デジタルで録画予約や一発録画をする際に使用するD-VHSビデオの設定を行います。 i.LINK接続されているD-VHSビデオが1台の場合は、この設定は不要です。 (i.LINK接続した際に自動的に登録されます。)

🖊 - 180 ~ 181 ページの手順 1 ~ 6 を行う

「i.LINK機器の登録」画面になります。

カーソルボタン▲·▼でデジタル録画に使用する D-VHS ビデオを選び、決定ボタンを押す







設定されているD-VHSビデオに ば設定済み」が表示されます。

3 カーソルボタン▲·▼で「録画機器の設定」を選び、決定ボタンを押す



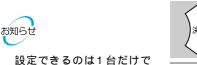




4 カーソルボタン**▼・**▶で「設定する」を選び、決 定ボタンを押す







ッ。 新たに設定すると、前に設定 されていたビデオは登録が取 り消されます。

録画予約が設定されている場合は、設定を変更できません。

5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す





その他のi.LINK 設定(登録モード、外部機器からの制御、ブロードキャスト入力、最大データ転送速度、D-VHSテープ検出の設定) お買い上げ時は、基本的な状態に設定されています。設定を変える場合は、下記の操作で行ってください。

<mark>┫</mark> 180 ページの手順 **1** ∼ **5** までを行う

i.LINK設定画面が表示されます。

下記の操作によって、設定を行う

1.登録モード設定(自動/手動)

通常はこの設定は不要です。

i.LINK機器の登録を自動で行うか、手動操作だけで登録 させるかの設定をします。

お買い上げ時は「自動」に設定されており、通常はこの ままでご使用いただけます。

i.LINK接続している機器の一部だけを登録したい場合や、自動登録の動作が安定しない場合は、下記の操作で「手動」にしてください。

i.LINK設定 i. LINK機器の登録 登録モード設定 外部機器からの制御 プロードキャスト入力設定 最大データ転送速度設定 D-VHSテープ検出 すで選び (走頭を押す (反3)で前画面に戻る

設定のしかた

カーソルボタン▲・▼で「登録モード設定」を選び、決定ボタンを押す

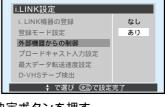
カーソルボタン▲·▼で「自動」または「手動」を選び、 決定ボタンを押す

- ・「自動」…i.LINK機器が本機に接続されると、自動的に機器が登録されます。
- ・「手動」…自動登録しないで、手動だけで登録を 行うモードです。「手動」にした場合は、 「i.LINK機器の登録(180ページ)で 登録を行ってください。



2.外部機器からの制御(なし/あり)

「あり」にすると、i.LINK接続されている他の機器から制御されるようになります。(138ページの「他機から本機をi.LINK制御する際のご注意」をご覧ください。)お買い上げ時は、「なし」に設定されています。



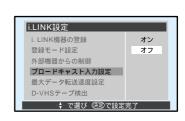
設定のしかた

カーソルボタン▲・▼で「外部機器からの制御」を選び、決定ボタンを押すカーソルボタン▲・▼で「あり」、「なし」を選び、決定ボタンを押す

3.ブロードキャスト入力設定(オン/オフ)

ブロードキャストとは、i.LINK接続されている複数の機器に同時に信号を送り、それぞれの機器で同時にその信号を受けるようにした機能のことです。

本機では、ブロードキャスト入力を「オン」にすることで、他機器からのブロードキャストを受けることができます。お買い上げ時は、「オフ」に設定されています。(操作方法は、 134ページ)



設定のしかた

カーソルボタン▲・▼で「ブロードキャスト入力設定」を選び、決定ボタンを押すカーソルボタン▲・▼で「オン」、「オフ」を選び、決定ボタンを押す



接続される機器によっては、 本機で「ブロードキャスト入 力設定」を「オン」に設定し ても、ブロードキャストをご 覧になれない場合がありま す。



外部機器の設定 つづき

i.LINK設定 っづき

4.最大データ転送速度設定(最適 / S100)

お買い上げ時ば、最適」に設定されています。(通常はこの状態でご使用ください。)

転送速度が100Mbpsのケーブルや機器を使用する場合は、「S100」に設定してください。

(設定のしかた

カーソルボタン▲・▼で「最大データ転送速度設定」を選び、決定ボタンを押すカーソルボタン▲・▼で「最適」または「S100」を選び、決定ボタンを押す

5.D-VHSテープ検出

録画予約や一発録画をデジタル録画で行う際、D-VHS テープが入っているかを自動検出する機能です。 お買い上げ時ば、オン」に設定されています。

(設定のしかた

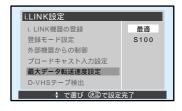
カーソルボタン▲·▼で「D-VHSテープ検出」を選び、 決定ボタンを押す

カーソルボタン▲·▼で「オン」または「オフ」を選び、 決定ボタンを押す

「オン」…自動検出を行います。(自動検出の判定は、本機ではなくD-VHSビデオが行います。)

デジタル録画予約や一発録画(デジタル録画の場合)で、実行時にD-VHSテープが入っていない場合は録画を実行しません。(その場合、デジタル録画予約のときには、「テレビに関するお知らせ」を発行します。)

「オフ」...チューナー側では自動検出を行いません。







D-VHSテープを入れても、D-VHSテープが入っていないというメッセージが表示される場合はこの機能を「オフ」に設定してください。これは、D-VHSビデオにD-VHSテープの自動検出機能がないためです。チューナーの故障ではありません。

3 [通常画面に戻るには]終了ボタンを押す



上記で設定した内容は、次にi.LINKモードにしたときから反映されます。



録画機器の設定

録画機器機種設定

付属のビデオコントロールケーブルを使用して、録画機器への録画予約、一発録画を行う場合、あ らかじめ、この設定をしておくことが必要です。

この設定が終了したあとは、必ず、録画機器連動動作の確認 (189ページ)を行ってください。 (手順7または手順8で)該当なし」に設定した場合は不要です。)

「録画機器連動動作の確認」で正しく動作しない場合は、ビデオコントロールケーブルを使用し て録画予約、外部録画をすることはできません。

手順8~11の操作はチューナー前面とびら内のボタンで行ってください。

お買い上げ時の録画機器機種設定は「東芝1」に設定されています。

付属のビデオコントロールケーブルを正しく接続、設置する(131ページ)

メニューボタンを押す



メニューが表示されます。

カーソルボタン**▲·▼· ◆·**▶で「設定メニュー」を 選び、決定ボタンを押す





「設定メニュー」が表示されます。

カーソルボタン◀・▶で「初期設定」を選び、カー ソルボタン▲・▼で「外部機器設定へ」を選び、決 定ボタンを押す





カーソルボタン▲・▼で「録画機器設定へ」を選び、 決定ボタンを押す





カーソルボタン▲・▼で「録画機器機種設定」を選 決定ボタンを押す





画面の説明に従って、連動させる録画機器の準備 をする

> 録画機器の電源が、録画機器のリモコンで入/切(待機)で きることを確認する

ビデオテープ(消去して良いもの)を録画機器に入れる 以上が終ったら、決定ボタンを押す

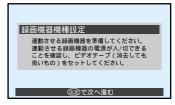


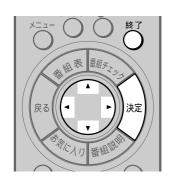




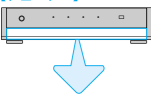








【チューナー】



【チューナーとびら内】





とびら内の入力/放送切換 ボタンとリモコンの決定ボ タン、音量 +・- ボタンと カーソルボタン▼・▶は同じ 動作をします

次の および の動作がし ないビデオは、付属のビデ オコントローラを使って録 画できません。

右記の手順8の操作で 「ビデオの電源が入 切 (待機)」の動作をしない 右記の手順11の操作で 「ビデオが録画 停止」 の動作をしない

ビデオによっては「ビデオ 1」「ビデオ2」などのよ うに、ビデオ側でリモコン の信号形式を選べるものあ ります。お使いのビデオ付 属の取扱説明書でご確認く ださい。それらの数字(「ビ デオ1」など)と手順8の画 面の数字(東芝1、東芝2 など)とは関連ありませ

「該当なし」を選んだ場合 は、前にビデオの機種を設 定していた場合も、その設 定内容は削除されます。

外部機器の設定

録画機器機種設定 っづき

カーソルボタン▲・▼・▼・下接続する録画機器の メーカーを選び、決定ボタンを押す



(該当するメーカーがない場合

この場合は、ビデオコントロールケーブルを使用し

マ⇒で選び (決定)で次へ進む て録画予約や一発録画をすることはできません。 「該当なし」を選んだ場合は、録画予約および一発録画で録画機器を連動することができ ません。録画予約、一発録画のときは、録画機器側で録画の設定を行ってください。 決定ボタンを押すと手順5に戻ります。



チューナーのチャンネル▲▼ボタンまたは音量 +・- ボタンでリモコンの信号形式を選ぶ

▼ チャンネル ▲

録画機器の電源が入 切(待機)となる信号形式を選びます。 選んだ信号形式によっては電源入から切(待機)ま でしばらく時間がかかる場合があります。

(信号形式によっては1分ほどかかる場合もあります)

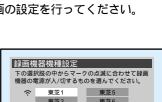
音量 十

(録画機器の電源が入 切(待機)となるものがない場合

この場合は、ビデオコントロールケーブルを使用して録画予 約、一発録画をすることはできません。録画予約、一発録画の ときは、録画機器側で録画の設定を行ってください。 「該当なし」を選んで入力/放送切換ボタンを押すと

メッセージ画面になります。 入力/放送切換ボタンを押すと手順5に戻ります。

通常画面に戻るには終了ボタンを押してください。



該当なし

殳定する録画機器のメーカーを選んでください。

日立

録画機器機種設定

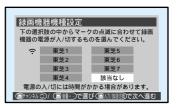
東芝

ビクター

富士通

東芝3

東芝4



「チャンネル◆)/ (□前1・)で選び(□人力/放送場)で次へ進む

入力/放送切換ボタンを押す

録画機器の電源が「入」であることを確認してか 5. 入力/放送切換ボタンを押す

入力/放送切換

録画機器の電源が切(待機)のときには、録画機器の 電源ボタンを押して電源を入れてから、入力/放送 切換ボタンを押してください。

録画機器が数秒の間隔で録画 停止を繰り返して いるか確認し、下記の操作を行う

音量 +

選んだ信号形式によっては録画 停止でしばらく 時間がかかる場合があります。

(信号形式によっては1分ほどかかる場合もあります)

(□ムカ/鼷螂) で次へ進む 録画機器機種設定 録画機器が録画・停止をしていることを確認してください。 録画・停止を繰り返していますか? 機器によっては録画開始に時間がか かる場合があります。 (□韻+) で選び(□从力放送が) で設定完了

録画機器の電源が入っていることを 確認してください。 電源が入っていない場合は、録画機 器の電源ボタンを押してください。

録画機器機種設定

録画機器が録画 停止を繰り返している場合

入力/放送切換

音量 +・・ ボタンで「はい」を選び、入力/放送切換ボタンを押す

・「録画機器の設定が完了しました。」のメッセージが表示されます。その後、手順5の 画面に戻ります。手順12に進んでください。

録画機器が録画 停止を繰り返していない場合

現在選んでいる信号形式では、録画機器の録画や停止を行うことができません。 下記の操作により、別の信号形式を選んでください。

- ・音量 +・- ボタンで「いいえ」を選び、入力/放送切換ボタンを押す
 - 手順8の画面に戻ります。別の信号形式を選んで、手順8以降の操作をもう一度行ってください。
 - ・ どの信号形式でも、録画機器が録画 停止を繰り返さない場合は、ビデオコントロールケーブルを使用 して録画予約や一発録画をすることはできません。終了ボタンを押して、設定を中止してください。

「録画機器連動動作の確認」(次ページ) を行う $oldsymbol{L}$ (手順 $oldsymbol{7}$ または手順 $oldsymbol{8}$ で「該当なし」を選んだ場合は不要です)



【チューナー】



【チューナーとびら内】



録画機器連動動作の確認

ビデオコントロールケーブルによって録画機器が正しくコントロールされているか、確認するこ とができます。

「録画機器機種設定」で「該当なし」に設定した場合は、録画機器の連動動作の確認はできません。

付属のビデオコントロールケーブルが正しく接続、設置されていること(「録画機器機種設定(187ページ)が完了していること

「録画機器設定」の画面を表示させる

187ページの「録画機器機種設定」の手順1~4の操作を行 いる録画機器設定」の画面にします。



カーソルボタン▲・▼で「録画機器連動動作確認」 を選び、決定ボタンを押す





連動させる機器の準備をする

右の画面のメッセージが表示されます。 下記のように準備をしてください。 ビデオテープ(消去してもよいもの)を録画機器に入れる 録画機器の電源を切(待機)にする

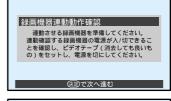
決定ボタンを押す



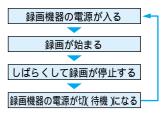
ビデオコントロールケーブルからリモコン信号が 送信され、録画機器が自動的に動作を開始します。 画面の表示に従って、右下の図のとおり動作する ことを確認してください。

録画機器によっては、右下の図のそれぞれの動作 にしばらく時間がかかる場合があります。

録画機器が右下の図のとおり正常に動作しない場 合は、「付属のビデオコントロールケーブルのつな 131ページ)、「録画機器機種設定」を ぎかた(再度確認してください。







録画機器が動作していることを確認したら、入力 / 放送切換ボタンを押す



手順1の画面に戻ります。



[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



お知らせ

とびら内の入力/放送切換 ボタンとリモコンの決定ボ タンは同じ動作をします。

電話回線の設定

デジタル放送では、電話回線を利用したサービスが行われています。それらのサービスを受けるには、電話回線の設定が必要です。 ダイヤル方式および外線発信番号についてば、はじめての設定」(159ページ)がお済みの場合は、ここで設定の必要はありません。

電話回線設定のしかた

設定項目は下記のとおりです。

設定項目	内 容	ページ
ダイヤル方式 の設定	ダイヤル方式を設定します。	190
外線発信番号 の設定	外線発信時に、電話番号の前に0や#な どの入力が必要な場合に設定します。	190
電話会社の 設定	電話の発信をする際に使用する電話会 社を設定します。	191
電話番号通知 設定	本機から電話の発信をする際に、電話番号を着信者 (センター)に通知するかどうかを設定できます。	192
電話回線テスト	電話回線の接続と設定が正しく行われ ているかを確認します。	193
ダイヤル待ち 時間の設定	各種付加番号のうしろに待機時間が必 要な場合に設定します。	194

ダイヤル方式の設定

お買い上げ時ば、トーン」に設定されています。

メニューボタンを押し、カーソルボタン▲·▼· ◄· ▶ で「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す

「設定メニュー」が表示されます。



2 カーソルボタン ★・▼で「初期設定」を選び、カーソルボタン ★・▼で「電話回線設定へ」を選び、決定ボタンを押す

電話回線設定画面になります。



- **3** カーソルボタン▲·▼で「ダイヤル方式」を選 び、決定ボタンを押す
- 4 「はじめての設定」(162ページ)の手順11 を行い、次は下の手順5 に進む
- 5 [他の電話回線設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

外線発信番号の設定

ご家庭内に電話交換機がある場合、外部に電話をかける際には、電話番号の前に0や#などの入力が必要な場合があります。これを外線発信と呼びます。また、外線発信を出した後、何秒後に回線が外線に切り換わるのか、その切り換わりにかかる時間を外線発信後の待ち時間と呼びます。

お買い上げ時は、「外線発信番号なし」に設定されています。
外線発信が必要な場合は、下記の操作で設定してください。

全記の手順 1 ~ 2 の操作で、「電話回線設定」 画面にする



2 カーソルボタン▲·▼で「外線発信番号」を選び、決定ボタンを押す



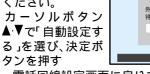
3 カーソルボタン▲·▼で「外線発信番号あり」を 選び、決定ボタンを押す

「外線発信番号」設定画面になります。

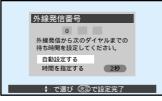


4 「はじめての設定」の「電話回線設定」(161ページ)の手順10を行い、次は次ページの手順5 に進む

外線発信番号の設定 っづき



外線発信後の待ち時間を設定する



- ・電話回線設定画面に戻ります。
- ・手順6に進んでください。

「自動設定する」の状態で、193ページの「電話回線テスト」が失敗となる場合

下記の操作で、時間を 設定してください。 カーソルボタン する」を選ぶ

▲・▼で「時間を指定 カーソルボタン ▼·▶で時間を設定 し、決定ボタンを押 す



- ・ 設定範囲は2秒~9秒(秒単位)です。
- ・電話回線設定画面に戻ります。
- ・手順6に進んでください。
- [他の電話回線設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



手順5で「時間を指定する」に設定した場合、ダイヤルトーン検出 を行いません。

ダイヤルトーンのレベルが低い場合は、この設定にしてください。 この場合、以下の方法では回線の接続と設定の確認はできません。 「センターと接続できることを確認する場合」(193ページ)で 確認を行ってください。

- ・「ダイヤル方式の設定」(190ページ)
- ・「電話回線テスト」(193ページ)
- ・簡易確認テスト (163または199ページ) での電話回線テスト

電話会社の設定

マイラインやマイラインプラスで登録している電話会社を使 用する場合は、この設定は不要です。

上記以外に契約されている電話会社を選んで設定できます。 お買い上げ時ば、電話会社を設定しない」に設定されています。



電話会社の設定は、データ放送の一部では適用されない場合 があります。

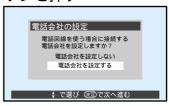
190ページ左側の手順1~2の操作で、「電 話回線設定」画面にする



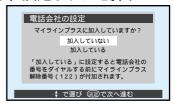
カーソルボタン▲・▼で「電話会社の設定」を選 び、決定ボタンを押す



カーソルボタン▲・▼で、「電話会社を設定す る」を選び、決定ボタンを押す



カーソルボタン▲・▼で、マイラインプラス(優 先接続サービス)に「加入していない」/「加 入している」を選び、決定ボタンを押す



[次のページにつづく]

最初 の

電話回線の設定 つづき

電話会社の設定 つづき

電話会社番号を入力し、決定ボタンを押す

電話会社番号を数字 ボタン(0~9)を押し て左詰めで入力し、決 定ボタンを押す



- ・最大8桁まで設定できます。
- ・間違って入力した場合は、カーソルボタン▼で前の 桁に戻り、設定をやり直してください。



前ページ手順4で「加入している」を選んだ場合は、 本機からの電話発信時にマイラインプラス(優先接続 サービス)解除番号(122)が自動的に付け加えられ ます。

「他の電話回線設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



マイラインプラスに加入している場合

- ・前ページ手順4で「加入している」に設定してください。手順5で 設定した電話会社での回線発信ができます。
- ・前ページ手順4で「加入していない」に設定すると、手順5で電話 会社を設定しても回線発信ができなくなります。

手順5で電話会社番号が未入力の場合は、前ページ手順3の「電話会 社を設定しない」に自動的に設定されます。

電話番号通知設定

本機から電話の発信をする際に、電話番号を着信者(センター) に通知するかどうかを設定します。

お買い上げ時は「設定しない」に設定されています。

190ページ左側の手順1~2の操作で、「電 話回線設定」画面にする

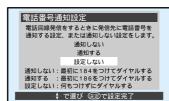


カーソルボタン▲・▼で「電話番号通知設定」を 選び、決定ボタンを押す



カーソルボタン▲・▼で、お好みの設定を選び、 決定ボタンを押す

選択項目は以下のと おりです。



通知しない:最初に「184」をつけてダイヤルする 通知する :最初に「186」をつけてダイヤルする

設定しない:何もつけずにダイヤルする

「設定しない」のときはNTTとの「ナンバーディスプレ イ」契約のとおりになります。

[他の電話回線設定をするには] 設定する項目を選び、決定ボタンを押す [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

電話回線テスト

電話回線の接続と設定が正しく行われているかを確認します。

190ページ左側の手順1~2の操作で、「電話回 線設定」画面にする



カーソルボタン▲·▼で「電話回線テスト」を選び、決定ボタンを押す

電話機コードが本体 に接続されているか 確認してください。



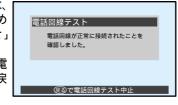
3 電話回線の確認をしたら、カーソルボタン▲・▼で 「電話回線テスト」を選び、決定ボタンを押す

「電話回線テスト」が開始されます。(「電話回線テスト中」のメッセージが表示されます。)電話回線テストが終了するまで、電話は使用しないでください。



4 電話回線テストが終了したら、決定ボタンを 押す

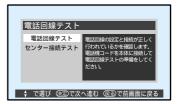
> テスト結果については、 163ページの「はじめ ての設定」の「お知らせ」 をご覧ください。 決定ボタンを押すと、電 話回線テスト画面に戻 ります。



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

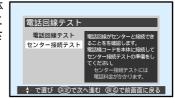
センターと接続できることを確認する場合 このセンター接続テストは電話料金がかかります。

左記の手順3「電話回線テスト」の画面になっていることを確認する



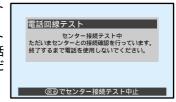
2 カーソルボタン▲·▼で、「センター接続テスト」を選ぶ

電話機コードが本体 に接続されているこ とを確認してくださ い。



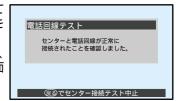
🤦 電話回線の確認をしたら、決定ボタンを押す

センター接続テストが開始されます。 センター接続テストが終了するまで、電話は使用しないでください。



センター接続テストが終了したら、決定ボタンを押す

テスト結果について は、下記のお知らせを ご覧ください。 決定ボタンを押すと、 電話回線テスト画面 に戻ります。



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



センター接続テストの結果

正しい場合

- 「センターと電話回線が正常に接続されたことを確認しました。」が表示されます。
- 「センターと通信できませんでした。詳しくは取扱説明書をご覧ください。」が表示された場合 電話回線テスト (このページの左上)で、電話回線が正しく接続されているか確認してください。
- 「ただいまセンターがこみあっているため、センターと通信できません。 しばらくしてからやり直してください。」が表示された場合回線が混んでいる等の理由により通信できません。 しばらくしてからやり直してください。
- 「ただいまセンターと通信できません。しばらくしてからやり直してください。」が表示された場合しばらくしてからやり直してください。



(青)(赤)(緑)(黄)

電話回線の設定 つづき

ダイヤル待ち時間の設定を行う場合

本機で電話回線発信のとき、電話会社番号、マイラインプラス(優先接続サービス)解除番号(122)電話番号通知番号(184/186)のうしろにダイヤル待ち時間、ダイヤルポーズ)が必要な場合に下記の設定を行ってください。

お買い上げ時のダイヤル待ち時間の設定は「設定しない」です。

190ページ左側の手順1~2の操作で、「電話回線設定」画面にする



黄色ボタンを押す



ダイヤル待ち時間設定画面になります。

ダイヤル待ち時間の設定
それぞれの付加番号から次のダイヤルまでの待ち時間を設定してください。
電話番号通知
マイラインブラス解除番号
電話会社指定番号
銀定しない

* で適び ★ ▼で待ち時間を変更
・ ②で変定売了

ダイヤル待ち時間の設定 それぞれの付加番号から次のダイヤル までの待ち時間を設定してください。

電話番号通知

電話会社指定番号

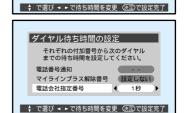
3 カーソルボタン▲·▼を押して、設定する項目を選ぶ



カーソルボタン・▶を押して、ダイヤル待ち時間を設定する



設定範囲は1秒~9秒、「設定しない」です。



マイラインプラス解除番号 設定しない 🕨

他の項目も設定するときは、手順3、4を繰り返す

🗲 決定ボタンを押す



設定されて、「電話回線設定」画面に戻ります。

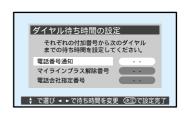
[他の電話回線設定をするには]設定する項目を選び、決定ボタンを押す[通常画面に戻るには]終了ボタンを押す



表示が「 - - 」になっている項目に対してダイヤル待ち時間は 設定できません。

各項目で「 - - 」表示になる場合は下記のとおりです。

- ・電話番号通知設定(192ページ)で「設定しない」に設 定した場合
- ・マイラインプラス(優先接続サービス)に「加入していな い」に設定(191ページ)した場合
- ・電話会社の設定(191ページ)で「電話会社を設定しない」に設定した場合





暗証番号の設定

暗証番号は、ペイ・パー・ビュー番組を購入する際や、視聴年齢制限が設定されている番組を見るとき などに使われます。



暗証番号を忘れないようにご注意ください。

メニューボタンを押し、カーソルボタン▲・▼・◆・▶ で「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す



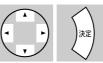




ます。

「設定メニュー」が表示され

カーソルボタン◀・▶で「視聴設定」を選び、カー ソルボタン▲・▼で「暗証番号設定」を選び、決定 ボタンを押す



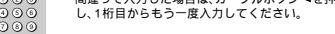
面になります。

決定ボタンを押すと、新規登録の場合は 手順4の画面に、変更の場合は手順3の画

「暗証番号を変更する場合] 数字ボタン(0~9)で変更する前の暗証番号を 入力する



間違って入力した場合は、カーソルボタン▼を押



数字ボタン(0~9)で登録したい暗証番号を入 力する

123 456

数字ボタン(0~9)で暗証番号(登録したい4桁の 数字)を順に入力します。

間違って入力した場合は、カーソルボタン◀を押 789 10, 11, 12, し、1桁目からもう一度入力してください。

数字ボタン(0~9)でもう一度暗証番号を入力 する



10,11,12,

暗証番号が登録されます。

[設定メニューに戻るには] 右の画面で決定ボタンを押す



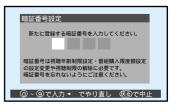
[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

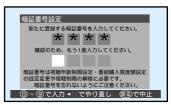














(新規登録の場合)



(変更登録の場合)



視聴年齢制限の設定

大人向けの番組では、番組ごとに視聴年齢が設定されているものがあります。その場合、あらかじめ本機に視聴年齢制限を設定しておくことで、暗証番号を入力しないと視聴できないようにすることができます。(年齢の設定値は、4歳~20歳です。)

お買い上げ時設定はされていません。この状態では視聴年齢制限付き番組は視聴できません。 視聴年齢制限機能を使わないときは、視聴年齢制限を「20歳 制限しない)」にしてください。 例えば本機の視聴年齢制限を18歳に設定したとき

視聴年齢が18歳以下の番組 そのまま視聴できます。

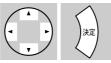
視聴年齢制限の設定

🖊 メニューボタンを押す



メニューが表示されます。





「設定メニュー」が表示されます。







カーソルボタン▲·▼で「視聴年齢制限設定」を選び、決定ボタンを押す





暗証番号をすでに設定しているときは、 暗証番号の入力画面になります。手順5 に進みます。

-♦►で選び(定定を押す @②でメニュー終了)

メモリカート

お気に入り選局設定 暗証番号設定 視聴年齢制限設定 番組購入限度額設定 番組購入情報の送信

◄★►で選び 決定を押す

◄♣▶で選び 決定を押す

暗証番号が設定されていない場合

視聴年齢制限の設定はできません。(右のメッセージが表示されます。)視聴年齢制限設定をする場合は、暗証番号を設定してください。(前ページ)



お知らせ

暗証番号について

・ペイ・パー・ビュー番組 の購入と、視聴年齢制限 設定、番組購入限度額設 定で使用する暗証番号は 同じものです。

🧲 数字ボタン(0 ~ 9)で暗証番号を入力する

間違って入力した場合は、カーソルボタン◀を押し、1桁目からもう一度入力してください。 入力した番号が正しければ手順6の設定画面にな

入力した番号が正しければ手順6の設定画面になります。

誤りの場合は、エラーメッセージと再入力画面が 表示されます。もう一度正しく入力してください。





カーソルボタン・▶で視聴できる年齢を設定し、決定ボタンを押す



視聴できる年齢は、4歳から20歳 制限しない)の 間で設定できます。 根廷年齢制限設定
4-20歳の間で、根廷を制限したい年齢
を設定してください。
4 20歳(制限しない)
番組の根轄制度を動だこの設定年齢よりも
高い場合、その番組の規略には国廷番号の
入力が受要になります。根廷年齢制限を使
わないときは、「20歳」にしてください。
4 * で制限年齢を変更 (変更)で設定完了

[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



視聴制限年齢が設定されている番組を選んだとき

番組の設定年齢が、本機の設定年齢以下のとき 通常どおり番組は受信できます。

番組の設定年齢が、本機の設定年齢よりも上のとき メッセージが表示され、番組を見ることはできません。

番組を見るためには

決定ボタンを押す 数字ボタン(0~9)で暗証番号を入力する 間違って入力した場合はカーソルボタン◀を押し、もう一度1桁目から入力してください。

本機に暗証番号や視聴年齢制限が設定されていないとき

メッセージが表示され、番組を見ることはできません。 決定ボタンを押すと、設定の必要な項目がメッセージ表示されます。 内容を確認した後、それらの設定を行ってください。



番組購入限度額の設定

ペイ・パー・ビュー番組の1番組ごとの購入限度額を設定できます。限度額を超える番組の場合、購入するためには暗証番号の入力が必要となります。

金額に関係なくすべてのペイ・パー・ビュー番組について、暗証番号の入力が必要となるように設定することもできます。

お買い上げ時は、「すべての購入を制限しない」に設定されています。

メニューボタンを押し、カーソルボタン**▲·▼· ◀·▶** で「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す







「設定メニュー」が表示され ます。



お気に入り選局設定 暗証番号設定

視聴年齡制限設定

番組購入限度額設定

カーソルボタン ▼・▼で「視聴設定」を選び、カーソルボタン ★・▼で「番組購入限度額設定」を選んで、決定ボタンを押す



暗証番号をすでに設定しているときは、暗証番号の入力画面になります。手順3に進みます。

暗証番号が設定されていない場合



番組購入限度額の設定はできません。(右のメッセージが表示されます。)番組購入限度額設定をする場合は、暗証番号を設定してください。(195ページ)

🤰 数字ボタン(0 ~ 9)で暗証番号を入力する



間違って入力した場合は、カーソルボタン◀を押し、1桁目からもう一度入力してください。 入力した番号が正しければ手順4の設定画面になります。 誤りの場合は、エラーメッセージと再入力画面が 表示されます。もう一度正しく入力してください。

決定 を押す 番組購入限度額設定 現在の暗証番号を入力してください。 大大大大

ペイ・バー・ビュー1番組あたりの 購入限度額を設定してください。 すべての購入を制限する

番組購入限度額設定

すべての購入を制限しない

▼♦►で選び使定を押す 優プでメニュー終了

暗証番号が設定

されていません。

オーソルボタン▲·▼で制限モードを選ぶ



すべての購入を 制限する : すべてのペイ・パー・ビュー 番組について購入するため には暗証番号の入力が必要

限度額を設定

となります。選択後手順5に *** で選び (窓**で設定発了) 進みます。

: 限度額を超える番組の場合、暗証番号の入力が必要となります。

手順5に進みます。

すべての購入を: 上記の制限をしません。選択後手順5に進みます。

制限しない

______ 【 [「限度額を設定」を選んだ場合]

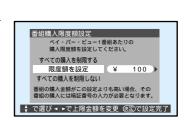
カーソルボタン◀・▶で限度額を選ぶ



金額は以下のように設定できます。 100円 ~ 1,000円の範囲で100円単位 1,000円 ~ 3,000円の範囲で500円単位 3,000円 ~ 10,000円の範囲で1,000円単位

設定後手順6に進みます。

設定後手順♥に進みます



6

🚬 決定ボタンを押す

手順2の画面に戻ります。

[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



暗証番号について

・ペイ・パー・ビュー番組 の購入と、視聴年齢制限 設定、番組購入限度額設 定で使用する暗証番号は 同じものです。

番組によって視聴料金と録 画料金が異なる場合は高い ほうの金額で購入限度額の 判定を行います。

複数映像、複数音声または 複数データで課金対象に なっている番組は、切り換 えるときに購入限度額の判 定を行います。



簡易確認テスト

受信テスト、B-CASカードテスト、電話回線テストまとめて行います。 「簡易確認テスト」は、「はじめての設定(163ページ)でお済みの場合は、ここで行う必要はあり ません。

メニューボタンを押し、カーソルボタン▲・▼・◆・▶ で「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す







「設定メニュー」が表示され ます。

カーソルボタン◀・▶で「その他」を選び、カー ソルボタン▲・▼で「簡易確認テスト開始」を選ぶ



決定ボタンを押す



簡易確認テストが開始されます。

BS受信テスト中はBSチャンネルを、110度CS 受信テスト中は110度CSチャンネルを受信しま

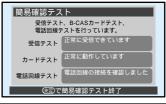
戻るボタンを押すとテストを中止して前画面に戻 ります。

「テスト結果」については163ページをご覧くだ

[簡易確認テストが終了したら] 決定ボタンを押す



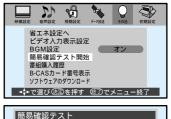
手順2の画面に戻ります。



[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す







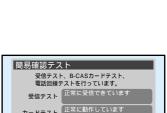
受信テスト、B-CASカードテスト、 電話回線テストを行っています。

カードテスト 正常に動作しています

(定)で簡易確認テスト終了

受信テスト

電話回線テスト
テスト中



データ放送設定を個別に行うとき

郵便番号と地域の設定

お住まいの地域に応じたデータ放送(天気予報・選挙速報)や緊急警報放送を受信したり、また電話回線を通して双方向のデータ送受信をするため、最寄りのアクセスポイントでご利用いただく設定を行います。

「はじめての設定 (159ページ)でお済みの場合は、ここでの設定の必要はありません。

メニューボタンを押し、カーソルボタン ▲·▼· ◀·▶で「設定メニュー」を選び、決定ボ タンを押す

「設定メニュー」が表示されます。



カーソルボタン
・▶で「データ放送」を選ぶ

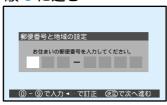


3 カーソルボタン▲·▼で「郵便番号と地域の設定」を選び、決定ボタンを押す

「郵便番号入力」画面 が表示されます。



160ページ「はじめての設定」の手順5~7を行い、次は下の手順5に進む



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す

文字スーパー表示の設定

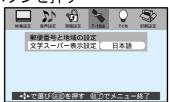
デジタル放送は、番組によって文字スーパーを表示させるサービスがあります。複数言語の文字スーパーに対応した番組を受信した場合、本機で表示する言語を選択することができます。 お買い上げ時は、日本語を優先で表示するように設定されています。

文字スーパー表示設定のしかた

ここでは文字スーパー表示設定を個別で行う場合の操作方法 を説明します。

▲ 左記の手順 1 ~ 2を行う

カーソルボタン▲·▼で「文字スーパー表示設定」を選び、決定ボタンを押す



3 カーソルボタン▲·▼で「表示する」または「表示しない」を選び、決定ボタンを押す

(「表示する」を選んだ場合

手順4に進みます。

(「表示しない」を選んだ場合

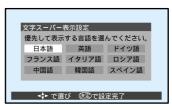
手順5に進みます。 文字スーパーは表示 されません。



4 カーソルボタン **▲**·**▼**· **▼**· **►** で言語を選び、決 定ボタンを押す

以下の言語が選択できます。

日本語/英語/ドイツ語/フランス語/イタリア語/ロシア語/中国語/韓国語/スペイン語



5 [通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



「表示する」に設定した場合、設定した言語の文字スーパーがある場合は、その言語を表示します。

設定した言語がない場合は、送信データに従って表示されます。

お買い上げ時の状態に戻すには

(設定内容を初期化するには)

お好みに設定された内容を初期化します。(お買い上げ時の状態に戻します。) お買い上げの状態(初期設定の状態)については、表をご覧ください。

┫ メニューボタンを押す

メニューが表示され [ます。



2 カーソルボタン ▲·▼· ▼· 下で「設定メニュー」
を選び、決定ボタンを押す

設定メニューが表示 されます。

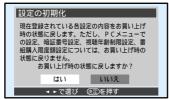


3 カーソルボタン <</p>
・▶で「初期設定」を選び、カーソルボタン
▲・▼で「設定の初期化」を選び、決定ボタンを押す



4 初期化する場合は、カーソルボタン**◀·▶**で 「はい」を選び、決定ボタンを押す

> 設定された内容が初 期化されます。(右の 表をご覧ください。)



5 [右の画面を確認して] 決定ボタンを押す 手順3に戻ります。



[通常画面に戻るには]終了ボタンを押す



PCメニュー設定は、この設定では、お買い上げ時の設定には戻せません。PCメニュー設定を戻すには115ページをご覧ください。

項目	初期記	设定状態	
映像メニュー		ざやか	
吹塚メニュー 上下振幅調整		1080i	
上下級幅調整		00	
プログレッシブ		- ド1	
ステレオ/モノラル	7-	ー <u>ト</u> ・ テレオ	
TruSurround		· ン	
光デジタル音声出力		<i></i> M固定	
九 フ フ ル 日 戸 田 / リ			
番組表画面でのジャンル		.映画	
色分け表示		.スポーツ	
2317.63	橙	.音楽	
郵便番号設定	設定	<u></u> 定なし	
地域の設定		しない	
文字スーパー表示設定		本語	
無操作自動電源オフ		しない	
外部入力無信号オフ		にする	
地上波無信号オフ	待機	にする	
BGM設定	オ	ン	
ロングライフ設定	オ	・フ	
自動ダウンロード	ダウン[コードする	
BSアンテナ電源供給		合する	
CATVパススルーモード設定		しない	
i 外部機器からの制御		 なし	
i J スト人力設定ストスト人力設定最大データ転送速度設定	オフ		
最大データ転送速度設定	最適		
K 設 D-VHSテープ検出 定 録画用機器の設定	オン		
		定なし	
録画機器機種設定		[芝1	
	ビデオ1:VTR、		
ビデオ入力表示設定	ビデオ3:ゲーム、	ビデオ4:VTR	
	ビデオ5:VTR		
ダイヤル方式		ーン	
外線発信番号		ーン 言番号なし	
外線発信待ち時間設定		日面 5 な 0 	
電話会社の設定	電話会社を設定しない		
マイラインプラス加入設定	加入していない		
電話番号通知設定		しない	
	雪钎釆只涌知	設定したい	
	マイラインプラス解除番号	±1.□ 1 ±\1\	
ダイヤルの待ち時間設定	解除番号	設定しない	
	電話会社	設定しない	
	指定番号	政化しない	
		 3気に入り登録状態	
お気に入り登録			
	,		
二重音声		:音声	
字幕		幕オフ	
お知らせ		レクリア	
視聴予約、録画予約、任意ダウンロード予約		レクリア	
1~12ボタン	お買い上げ時のチャンネル		
DS1~DS10ボタン	お買い上げ時のチャンネル	設定状態(176ページ参照)	

下記については、初期化されません。

- ・暗証番号/視聴年齢制限/番組購入限度額設定の状態
- ・PCメニュー設定の状態

本機のソフトウェアをバージョンアップされている場合は、「設定の初期化」を行っても、お買い上げ時のソフトウェアに戻すことはできません。ソフトウェアのバージョンアップについては202ページをご覧ください。

バージョンアップするには

本機のソフトウェアを書き換えて更新させることができます。

バージョンアップの種類

ソフトウェアをバージョンアップする方法としては、ダウンロードでソフトを書き換える方法(203~205ページ)と、スマートメディア™を使って書き換える方法(206ページ)の2種類があります。

ダウンロードについて

ダウンロードとは、放送局が書き換え用のソフトウェアを放送電波の中に入れて送信し、テレビなどが受信してソフトウェアを 書き換える方法のことです。

ダウンロードには、下表の2つの場合があります。

どちらの場合でも、ダウンロードが行われるのは電源が待機状態のときのみです。

自動ダウンロード用のソ フトウェアをダウンロー ドする (203ページ)	あらかじめ設定しておくことで、自動ダウンロード用のソフトウェアが送られてきたときに、自動的にダウンロードさせることができます。
任意ダウンロード用のソ フトウェアをダウンロー ドする (204~205ページ)	任意ダウンロードについての情報があるときは「テレビに関するお知らせ」が発行されます。

ダウンロードの動作について

【チューナー】



ダウンロードは電源が「待機」のときだけ、行われます。

チューナーの電源が「入」の場合は、任意ダウンロード開始時刻の少し前に、リモコンの電源ボタンを押して待機状態にすることをお願いするメッセージが表示されます。

ダウンロードを行うには、あらかじめ電源「入」の状態で数分間放送を受信することによりダウンロード情報を取得しておくことが必要です。

ダウンロード中は、チューナー前面パネルの「お知らせ」表示が点滅します。点滅が終了するまで、操作をしないでください。

(スマートメディア™での、バージョンアップ時は、終了時に前面パネルの「連動データ放送」表示(青) が点灯しますので、その後スマートメディア™を抜くとチューナーの電源が入ります。)

ダウンロードの実行中に、電源ボタンが押されたとき

右のメッセージが表示されます。

これ以降は、自動ダウンロードがすべて完了し、「ソフトウェアを更新しました」のメッセージが表示されるまで、本機には触れないでください。

特に、チューナーの電源とモニターの主電源は絶対 に切らないでください。ソフトウェアの書き込みが 中止され、誤動作する場合があります。 「ソフトウェアを更新中です。ソフトウェアを更新中は、本機に触れないでください。主電源の切/人をしたりするとソフトウェアが正常に書き込まれません。」

「ソフトウェアを更新しました」のメッセージが表示されたら決定ボタンを押してください。電源が、待機」になった後、再び、入」になります。以降は通常どおり操作できます。



送信されてくるソフトウェアをダウンロードする

自動ダウンロードをするには

下記の設定をすることによって、自動ダウンロード用のソフトウェアが送信されているときに自動的にダウンロードさせることができます。 202ページもよくお読みください。

「自動ダウンロード」の設定をする

お買い上げ時は、「ダウンロードする」に設定されています。

✓ メニューボタンを押す



メニューが表示されます。

グーユーが衣小されより。

2 カーソルボタン▲·▼· ◀·▶で「設定メニュー」を 選び、決定ボタンを押す





3 カーソルボタン ▼・▼で「その他」を選び、カーソルボタン ★・▼で「ソフトウェアのダウンロード」を選んで決定ボタンを押す





4 カーソルボタン▲·▼で「自動ダウンロード」を選び、決定ボタンを押す





カーソルボタン▲·▼で「ダウンロードする」、または「ダウンロードしない」を選び、決定ボタンを押す





[通常画面に戻るには]終了ボタンを押す

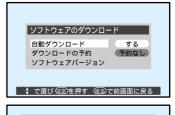
終了

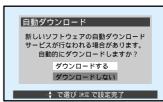
ダウンロードは電源が「待機」のときだけ、行われます。











バージョンアップするには orde



送信されてくるソフトウェアをダウンロードする orde

任意ダウンロードをするには

202ページもよくお読みださい。

任意ダウンロードを予約する

はじめに

任意ダウンロードについての情報があるときには、「テレビに関するお知らせ」(79ページ)を発行して連絡します。

ダウンロードする場合は、下記の操作でダウンロード予約を行ってください。

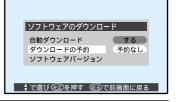
203ページの手順 **1** ~ **3**を行い、「ソフトウェアのダウンロード」画面にする



2 カーソルボタン▲·▼で「ダウンロード予約」を選び、決定ボタンを押す







表示されている説明を読み、ダウンロード予約をする場合は、カーソルボタン▼・▼で「はい」を選び、決定ボタンを押す









ダウンロードが予約されます。 設定できるダウンロード予約は1つです。

予約と時間が重なっている場合

録画予約や視聴予約と重なっている場合は、右のメッセージが表示されます。決定ボタンを押すと前画面に戻ります。ダウンロードの予約日時を変えるか、または終了ボタンを押した後、予約を取り消してください。(69ページ)

「番組予約と時間が重なって います。」

🧲 表示されるメッセージを読んだ後、決定ボタンを押す



予約の開始時刻の前までに、リモコンの電源ボタンで電源待機状態にする ダウンロードは電源が「待機」のときだけ、行われます。



お願い

ダウンロード中は、電源を切る、電源コードを抜くなどは行わないでください。 ソフトウェアの書き込みが中止され、誤動作する場合があります。動作しない状態になった場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。



任意ダウンロードは録画予約した番組が時間変更となり任意ダウンロード予約と重なった場合や悪天候の場合などには実行されません。その場合、ダウンロードに失敗した旨の「お知らせ」を発行します。

ダウンロードによって、設 定内容がお買い上げ時の状態に戻ったり、予約やお知 らせが削除される場合があ ります。

一発録画中に、任意ダウンロード予約の開始時刻になると任意ダウンロード予約 は取り消されます。

任意ダウンロード予約の日時を変更したり、予約を取り消すには

下記の操作でダウンロード予約画面にする



メニューボタンを押す

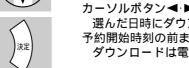
カーソルボタン▲・▼・ ■・ で「設定メニュー」を選び、決定ボタンを押す カーソルボタン■・ ■で「その他」を選び、カーソルボタン ■・ ▼で「ソフトウェアのダウンロード」を選んで決定ボタンを押す カーソルボタン ■・ ▼で「ダウンロードの予約」を選び、決定ボタンを押す



下記を行う



(ダウンロード予約の日時を変更する場合



カーソルボタン▲・▼で変更する日時を選び、決定ボタンを押すカーソルボタン▼・▼で「はい」を選び、決定ボタンを押す選んだ日時にダウンロード予約が変更されます。 予約開始時刻の前までに、電源ボタンを押して電源待機状態にするダウンロードは電源が「待機」のときだけ、行われます。

(ダウンロード予約を取り消す場合

カーソルボタン▲·▼で予約されているダウンロードの日時を選び、決定ボタンを押すカーソルボタン◀·▶で「はい」を選び、決定ボタンを押すダウンロード予約が取り消されます。

バージョンアップするには orde



スマートメディア™のソフトウェアを書き込む

スマートメディア™を本体に差し込む

差し込みかたなど詳しくは、54ページをご覧ください。 正しく差し込まれると、自動的にソフトウェアの説明画面になります。

画面の説明を読み、ダウンロードする場合はカーソルボタン ▼で「はい」を選び、決定ボタンを押す



バージョンアップについてのご注意が表示されます。

🤦 画面の説明を読んでから、決定ボタンを押す



ダウンロードが始まります。

以下のメッセージが表示された場合

以下のメッセージが表示された場合は、ダウンロードできません。 終了ボタンを押して、中止してください。 「このソフトウェアでは書き換えできません」 「バージョンアップ中にエラーが発生しました」

4 右のメッセージが表示されたら、決定ボタンを押す



電源が「待機」になった後、再び「入」になりま す

以降、通常どおり操作できます。

「ソフトウェアを更新しました。ソフトウェアの パージョンアップを完了するため決定ボタンを 押してください。決定ボタンを押すといったん 電源が切れた後、自動的に電源が入ります。」

_____スマートメディア™を本体から抜く



ソフトウェアの書き込み中は、主電源を切る、電源コードを抜く、スマートメディア™を抜くなどは行わないでください。ソフトウェアの書き込みが中止され、誤動作する場合があります。

動作しない状態になった場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。

ダウンロードによって、設定内容がお買い上げ時の状態に戻ったり、予約やお知らせが削除される場合があります。



バージョンアップ実行中は、予約は実行されません。



ソフトウェアのバージョンを確認するには

現在の本機のソフトウェアのバージョンが確認できます。

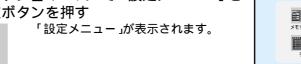
✓ メニューボタンを押す

決定



メニューが表示されます。

2 カーソルボタン▲·▼· **◆**·▶で「設定メニュー」を 選び、決定ボタンを押す



<u>;</u>



省エネ設定へ ロングライフ BGM設定 簡易確認テスト開始 番組購入履歴

B-CASカード番号表示 ソフトウェアのダウンロード

◄♦►で選び 決定を押す

メモリカード

3 カーソルボタン**∢·**▶で「その他」を選ぶ



4 カーソルボタン▲·▼で「ソフトウェアのダウン ロード」を選び、決定ボタンを押す





5 カーソルボタン▲·▼で「ソフトウェアバージョン」を選び、決定ボタンを押す





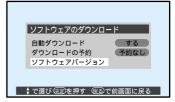
6 ソフトウェアバージョンを確認後、決定ボタンを 押す

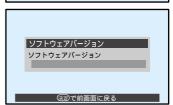


決定ボタンを押すと前画面に戻ります。



→↑►で選び(決定)を押す (軽了)でメニュー終了





[通常画面に戻るには] 終了ボタンを押す



第6章 その他

エラー表示、メッセージ表示について

代表的なエラー表示、メッセージ表示のみ説明

画面に表示されるエラー表示	原因	対処のしかた・他
「アンテナ線がショートしています。 コード:E209」	アンテナ線の心線とアース線(網線) がショートして信号を受信できない。	149ページの「お願い」をご覧ください。
「電波が受信できません。 コード:E202」	適合したアンテナでないため 雨や雷などの気象条件により一時的 に受信できない。 アンテナ線が外れたり、切れたりし ている。 アンテナの設定値が合ってない。 アンテナの方向ずれや故障。	BS・110度CSデジタル放送用アンテナであることをご確認ください。 アンテナの接続や設定が合っているかご確認ください。(147~153ページ)アンテナ線をご確認ください。 アンテナの方向をご確認ください。 選局しているチャンネルでの放送が休止中の場合も表示することがあります。
「電波の受信状態が良くありません。 クイックメニューから降雨対応放送 に切り換えられます。コード:E201」	気象条件などにより信号レベルが下がり、降雨対応放送切換が可能な状態になったため。	降雨対応放送に切り換えることができます。(50ページ)
「現在放送されていません。 コード:E203」	選局したチャンネルでの放送が休止 中。 放送時間が終了している。	番組表などで放送時間をご確認ください。 放送中のチャンネルを選局してください。 雨や雷などの気象条件により一時的に受信で きない場合も表示することがあります。
「放送チャンネルではないためご覧 になれません。コード:E200」	通信など通常の放送形態でないチャンネルを選局した。 ホテル客など特定の視聴者向けのサービスとして放送しているチャンネルを選局した。	通常の放送チャンネルを選局してくださ い。
「B-CASカードが正しく挿入されて いません。B-CASカードをご確認く ださい。」	B-CASカードが挿入されていない、 または正しく挿入されていない。	カードを抜き差ししてみてください。 B-CASカードの装着をご確認ください。 (146ページ)
「B-CASカードの交換が必要です。 B-CASカスタマーセンターへご連絡 ください。コード:6400または 6581」	B-CASカードが故障している、また は交換の必要がある。	カードを抜き差ししてみてください。 それでも正常にならない場合は、放送局 のカスタマーセンターにお問い合わせく ださい。
「このICカードはご使用になれません。使用可能なB-CASカードを挿入してください。」	付属のB-CASカード以外のカードを 挿入している。	付属のB-CASカードを挿入してください。
「このB-CASカードはご使用になれ ません。コード:A1FFまたはA102」	使用できないB-CASカードを挿入し ている。	付属のB-CASカードを挿入してください。
「この番組には視聴制限がありま す。」	設定されている視聴年齢を超えた番 組を選局した。 設定した購入限度額よりも高い料金 の番組を選局した。	ご覧になる場合は暗証番号を入力してく ださい。 (195ページ)
「番組に視聴制限があるためご覧に なれません。ご覧のチャンネルのカ スタマーセンターへご連絡ください。 コード:8903または8503または8303」	選んだチャンネル(番組)の視聴地 域が限定されているため、視聴でき ない。	詳しくはご覧のチャンネルのカスタマー センターへご連絡ください。
「番組購入情報がいっぱいのため新た に購入ができません。電話回線の接続 をご確認の上、カスタマーセンターへ ご連絡ください。コード:8109」	B-CASカード内のペイ・パー・ビュ ー購入履歴メモリがいっぱいになっ ている。	「番組購入情報の送信」を行ってくださ い。 (78ページ)

モニターの温度プロテクターに関するエラー表示

モニター前面の表示灯によるエラー表示	原因	対処のしかた・他
モニターの電源が切れて、「電源入(青)/待機(赤)」表示が点滅	周囲温度がモニターの使用範囲を超えているため。 本機を風通しの悪い場所に設置している。 モニター本体背面の通気孔をふさいでいる。 高地での使用の場合で、大気が希薄なためモニターの冷却ファンの効率が低下した。	下記を行ってください。 主電源を切り、下さい。 次の事項をしている。 でではいるまで、からの温度がでいる。 でではいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 の

エラー表示、メッセージ表示について orde

i.LINKに関するエラー表示 (代表的なもの)

画面に表示されるエラー表示	原因	対処のしかた・他
「選ばれた機器にi.LINK接続できません。」	i.LINK操作パネルの機器リストで選んだ機器に接続を失敗した。 i.LINK操作中に接続変更があり、その接続処理に失敗した。	i.LINK機器の接続を確認してください。 もう1度操作パネルでこの機器を選んで ください。 相手機器の電源を入れて立ち上げてくだ さい。 相手機器のi.LINK設定を見直してください。
「i.LINK機器が登録されていません。」	i.LINK機器が登録されていません。	i.LINK接続、設定を行ってください。 (132~138、180~186ページ)
「プロードキャスト出力機器はあり ません。」	ブロードキャスト出力している機器 がない。	i.LINK接続機器をご確認ください。
「現在入力されているブロードキャ スト信号には対応していません。」	現在入力されているブロードキャス ト信号には対応していません。	この機器から出力されている信号は本機 では受信できません。 本機が対応する信号を出力するi.LINK機 器を接続してください。
「i.LINK機器の接続に変更がありました。接続状態を確認しています。」	i.LINK接続ケーブルが外れている、 または接続が不十分。 i.LINK接続に変更があった。	接続状態を確認中です。1分たっても終了しない場合は、決定ボタンで中止し、 i.LINK機器の接続、設定を確認ください。 (132~138、180~186ページ)
「i.LINK機器の接続を確認してくだ さい。」	i.LINK機器との接続が正しくない。	i.LINK機器はループ状態に接続できませ ん。正しく接続してください。 (132~138ページ)
	i.LINK機器を64台以上接続している。	64台以上のi.LINK機器接続はできません。 i.LINK機器の接続は63台以下にしてください。
「外部機器から接続されています。」	外部のi.LINK機器から接続されてい るため、i.LINK操作ができません。	i.LINK機器を操作するには、外部機器から本機へのi.LINK接続を終了させてください。
「使用可能な帯域を超えているため操作できません。他の機器の接続を はずしてご使用ください。」	使用する帯域が確保できないため信 号の通信ができません。	使用していないi.LINK機器でブロードキャスト出力設定されている場合は、ブロードキャスト出力を「切」にしてください。 同時使用する機器の数を少なくしてください。 接続機器の電源を抜き差ししてください。
「この信号は解像度制限があるため ご覧になれません。」		詳しくは16ページ「解像度制限のある 信号をご覧になる際のご注意」をご覧く ださい。

アイコン一覧

番組についてのアイコン

アイコン	説明	アイコン	説明
テレビ	BSテレビ放送	サラウバ	サラウンド音声放送
ラジオ	BSラジオ放送	SD	デジタル標準テレビ放送
データ	BSデータ放送	HD	デジタルハイビジョン放送
0	番組連動データ放送がある場合	HD	デジタルハイビジョン放送で 解像度制限されている信号の場合
16:9	画面の横縦比が16:9信号	字幕	字幕放送
4:3	画面の横縦比が4:3信号	信号 切換	複数の映像、または音声またはデータがある場合
ステレオ	ステレオ音声放送	ペイパー ・ビュー	ペイ・パー・ビュー番組
三重音声	二重音声放送	F 年令	視聴年齢制限が設定されている番組の場合

録画、録音、予約、お知らせについてのアイコン

アイコン	説明	アイコン	説明
	未読の「お知らせ」	₽-	デジタル録画できます
	すでに読んだ「お知らせ」	⊩d i*	録画購入すればデジタル録画できます
9	予約	D_1 ⊒Ľ-	1回(第1世代)だけデジタル録画できます
❷重複	予約が重なっています	₽×-	デジタル録画できません
コピー	アナログ録画できます	ҢФ	光デジタル録音できます
⊐ <u>ŧ</u> -	録画購入すればアナログ録画できます	ф.	録画購入すれば光デジタル録音できます
⊐Ę-	アナログ録画できません	ǕX	光デジタル録音できません

修理を依頼される前にお調べください



修理・改造・分解はしないこと

内部には電圧の高い部分があり感電・火災の原因となります。 点検・調整・修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。

電源プラグが外れたり、アンテナなどに異常があると本機の故障と間違えることがあります。 修理を依頼される前に下記のことをお調べください。

このようなとき	ここをお調べください
電源が入らない	電源プラグが抜けていませんか。
映像や音声が出ない	アンテナ線が外れていませんか。 アンテナの向きは正しく合っていますか。 アンテナ線の心線と網線がショートしていませんか。 (147~149ページ) 「登録されていません。」が表示された場合は、モニターケーブルを確認し、チューナーの電源を入れ直してください。 音量が最小になっていませんか、または消音ボタンが押されていませんか。 チューナー前面の録画中(青)表示が点滅しているときは、モニター専用ケーブル の接続を確認し、電源を入れ直してください。
色や色あいが悪い	映像調整がズレていませんか。(81~83ページ)
操作ボタンが働かない	「バージョンアップをするには」(202ページ)でソフトウェアの書き換えを行っている場合は、操作ボタン(電源ボタン以外のボタン)は受け付けません。 ソフトウェアの書き換えを行っているときは、チューナーの電源コードは抜かないでください。ソフトウェアの書き込みが中止され、誤動作する場合があります。 上記以外の場合は、チューナーの電源コードを抜いて再度差し込み、電源を入れてください。
リモコンが働 かない	電池が消耗していませんか。 電池が逆向きに入っていませんか。 受光部との距離または角度が大きすぎませんか。 電源が「切」になっていませんか。
映像が二重、三重になる	ビルなどからの反射電波が考えられます。 アンテナの位置、高さ、向きを調整する。
雪が降ったような画面になる	アンテナ線が外れたり、切れたりしていませんか。 アンテナの向きがズレていませんか。 別売りのアンテナブースターを使うと良くなることがあります。お買い上げの販 売店にご相談ください。
画面にはん点が出る	自動車、オートバイ、電車、高圧線、ネオンサイン、電気掃除機、ヘアードライヤーなどからの妨害が入っています。 アンテナの位置を原因から離す。アンテナ線を同軸ケーブルに変えてみる。
画面にしま模様が出る	他のテレビやパソコン、テレビゲームビデオ、オーディオ機器などや無線局などからの電波の混信が考えられます。 アンテナの位置、高さ、向きを調整する。
画面に光る点または光らない点がある	プラズマモニターの微細な画素の集合です。画面の一部に画素欠けや輝点が存在 する場合があります。(15ページ)

BS デジタル放送関係

このようなとき	ここをお調べください
映像や番組表が表示されるま でに時間がかかる	多少の時間がかかる場合があります。特に、電源を「切」 「入」にしたときには、しばらく時間がかかります。
デジタル放送 だけが映らない / 映りが悪い	電波の種類(BSまたは110度CS)に適したアンテナを使用していますか。 地域に適したサイズ(口径)のアンテナを使用していますか。 アンテナをさえぎる障害物はありませんか。 アンテナ電源供給が「供給しない」になっていませんか。 アンテナ線が外れていませんか。 アンテナの向きがズレていませんか。 B-CASカードが正しく装着されていますか。 積雪や豪雨、雷などで電波が減衰していませんか。 降雨対応放送の場合、映像の品位は通常の場合に比べて悪くなります。
デジタル放送のチャンネルが 変えられない	録画予約や一発録画が実行中ではありませんか。
ビデオコントロールケーブル を使ったデジタル放送の予約 録画ができない	録画機器の入力切換を正しく設定しましたか。 録画機器の電源を「切(待機)」にしていましたか。 録画機器本体での予約設定が行われていて、予約待機状態になっていたり、予約 が実行されていませんでしたか。 録画機器機種設定が正しく行われていますか。(187ページ) ビデオコントロールケーブルの接続、設置が正しく行われていますか。(131ページ)
未読の「お知らせ」がなくなっ ている	「放送局からのお知らせ」は、BSデジタル放送と110度CSデジタル放送を合わせて24通まで記録されます。「テレビに関するお知らせ」は40通までが記憶 されます。「ボード」はプラットワン、スカイパーフェクトTV!2それぞれに対し、50通まで記憶されています。それぞれ最大数を超えて受信した場合は、既読の古いものから順に削除されます。すべてが未読のときは、そのうちの古いものから削除されます。「設定の初期化」をしませんでしたか。(201ページ)
有料放送が視聴できない	B-CASカードは正しく挿入されていますか。(146ページ) 有料放送を視聴するための手続きはされていますか。 電話回線の接続や設定は正しいですか。(154、190ページ)
光デジタル音声が出ない	「光デジタル音声出力の設定」は接続する機器に合わせて正しく設定されていますか。(89ページ)

このようなときは故障ではありません

アンテナへの積雪や豪雨などによる一時的な映像障害

積雪や豪雨で電波が減衰したとき。

春分、秋分、日食など太陽と衛星の方向が一致する食のとき。(衛星の太陽電池が地球や月の影になり、一時的にはたらかなくなるためです。)

電話回線を通じて通話中に電話機の呼出し音が鳴る

一部のダイヤル式の電話機をご使用の場合には、本機が電話回線を通じてセンターと通信を行っているときに、電話機の呼出し音が鳴る場合があります。このような場合には、電話回線との接続には、付属のモジュラー分配器ではなく、市販の電話回線切換器をご使用ください。

キャビネットからの「ピシッ」というきしみ音

「ピシッ」というきしみ音は、部屋の温度変化でキャビネットが伸縮するときに発生する音です。 画面や音声などに異常がなければ心配ありません。

静電気について

電源を入/切したときなど画面(パネル面)に手を触れると弱い電気を感じることがあります。これはパネル面が静電気を帯びているためで人体に影響はありません。

温度プロテクターについて

モニターの内部温度が非常に高くなると、温度プロテクターがはたらきモニターの電源が切れます。(モニターの電源人 (青)/待機(赤)表示が赤で点滅)対処のしかたについては、211ページの「モニターの温度プロテクターに関するエラー表示」をご覧ください。

用語について(索引)

ABC順	VHF/UHFアンテナ線	1 4
AC入力端子123、124、141	VHF/UHFアンテナ端子	1 4
AC変換プラグ 142	マノナーナー	
B-C A S(ビーキャス)カード 18、146	アイウエオ順	
B G M(背景音)設定	ア行	ペ-
B S データ放送	アイコン:	2 1
B S デジタル放送16	各種の情報を簡単な図などで、シンボルとして表示します。	
B S・110度CSアンテナの設定と調整	明るさ82	
B S ラジオ 28	暗証番号	19
C A T V放送 164	ペイ・パー・ビュー番組を購入する際や、視聴制限のかかった 番組を視聴するときなどに使われます。	
特定の地域で放送されている有線テレビ放送です。	アンテナアダプター	1 4
D 4映像端子123、128、132、133	アンテナ設定	1 5
D-VHSビデオやDVDプレーヤーなどをつないで、高画質 を楽しめる業界統一の映像端子です。	アンテナ線	1 4
525i, 525p, 750p, 1125i信号に対応しています。	アンテナ電源供給	1 5
D-VHS132	アンテナ入力端子	1 4
DTV 116	アンテナレベル	1 5
DVD 128	アンテナレベル表示	1 5
G R(ゴースト・リダクション)175	安全上のご注意	
テレビ放送受信時でゴースト(2重、3重の映像)がある場合、 チャンネルのゴーストを軽減します。(放送に「 ゴースト除去	一発録画	. 7
信号(GCR信号)」が含まれているときのみ)	色あい	. 8
HDセレクト117	色の濃さ	. 8
i.LINK(アイリンク)	色温度	1 0
デジタルの映像、音声、データ信号を双方向で通信できるシ ステム。i.LINKケーブル 1 本で接続できます。	白の色あいを数値的に表したものです。	
PC入力端子 123、130	位相/分周比	10
パソコンを接続する端子です。	インフォメーション(周波数)	
PCメニュー	インフォメーション(言語設定)	1 1
パソコン画面において、いろいろな機能の設定や調整ができ ます。	映像設定(あざやか/標準/映画/お好み)	
PLE111	映像設定(PC設定)	1 0
パソコン画面において輝度を設定します。	映像調整(ユニカラー/明るさ/色の濃さ/色あい/画質)	8
RGBセレクト 116	映像調整(PC調整)	. 9
パソコンからの入力信号に合ったモードに設定します。	映像プロ調整	. 8
S 2映像端子 123	映像メニュー	. 8
SDメモリカード	お気に入り	. 3
TruSurround(トゥルーサラウンド)85 本機が搭載している、音声サラウンド方式です。	あらかじめ登録しておけば、簡単操作でデジタル放送を選局 できます。	
UHFチャンネルの設定 164	お好みの映像 81	、8
VHFチャンネルの設定 1 6 4	お手入れ	1 4

お願い15	主電源スイッチ2	6
オフタイマー77	省エネ設定 9	1
音声設定 87~90	上下画面位置8	5
音声調整 90	上下振幅調整8	5
オートピクチャー104	自動チャンネル設定15	7
位相と分周比を自動調整する機能です。	手動チャンネル設定	4
温度プロテクターについて 211、215	消音	9
モニターの温度上昇を防ぐ保護装置です。	ステレオ/モノラル設定8	7
カ行 ページ	スピーカーの取付け14	0
外線発信番号161	スーパーライブ4	2
外部に電話をかける際に、電話番号の前に0や#などの入力が、変われるがより、これを別線器を展開しています。	ズーム4	2
が必要な場合があり、これを外線発信番号と呼びます。 画質82、98	スマートメディア5	
画員 62、96	静電気について21	5
画面 の 焼き付きについて	設定の初期化 115、20	1
画面の焼き付きを軽減させる		
	タ行 ペー	
簡易確認テスト163 BS受信、B-CASカード、電話回線について、まとめてテスト	ダイヤル方式 16	
する機能です。	ダウンロード	2
緊急警報放送 159	本機のソフトウェアを書き換えて、ソフトウェアを更新する 機能。	
災害に関する警報で、放送があると、自動的にに選局されま す。	チャンネルスキップ17	4
ゲーム 129	チャンネルボタンで選局するときに、必要ないチャンネルな	
高音 90、102	どを飛び越して選局するように設定できます。 チャンネル設定 157、16	1
降雨対応放送	サヤノベル設と	
サ行	著作権4	
サブウーハー出力端子 124、126	地上波放送	
左右位置 103	低音90、10	
シアター/シネマ99、110	デジタルハイビジョン放送	
システムアップ122	テレビに関するお知らせ7	
視聴年齢制限 196	電源ボタン	
大人向けの番組などで、視聴できる年齢を制限する機能。	電話回線テスト19	
視聴予約 58	電話回線の接続15	
ビデオへの録画はしないで、視聴だけをする予約。 字幕放送41	点欠陥	5
子	画面の一部に画素が光らなかったり、常時点灯する画素など	,
ジャンル	転倒防止	
主音声	独立データ放送4	5

用語について(索引) つづき

ナ行ページ
二画面表示 3 4
二重音声放送40
入力できるパソコン信号について 226
ノーマルモードについてのご注意15
八行
はじめての設定159 設置、接続後、必要な設定をまとめて行います。
パソコンをつなぐとき130
バージョンアップ202
パワーマネジメント108
番組購入限度額198 ペイ・パー・ビュー番組の1番組ごとの購入限度額を設定する機能。
番組購入情報の送信78
番組購入履歴 49
番組説明 39
番組チェック
番組表 30
番組連動データ放送 4 4
ピクチャーシフト112
バランス 90、102
ビデオコントロールケーブル
ビデオ入力切換 5 1
110度CSデジタル放送17
フェライトコアの取付けかた 143
副音声 40
副画面イヤホーン43
付属品 24
フルモード 42
プレビュー47
ペイ・パー・ビュー番組を購入する前に、しばらくの間視聴で きる場合があり、これをプレビューと言います。

プログレッシブ	86
ちらつきの少ない、滑らかな高画質映像にしたものです	•
分周比	105
ペイ・パー・ビュー番組番組単位で購入を行う有料番組のことです。	46
べんり機能の設定	106
放送局からのお知らせ	
放送メディア	
ホワイトバランス	
保証とアフターサービス	
マ行	ページ
メニュー位置の調整	107
文字スーパー表示	200
モニターにスピーカーを接続する	140
モニターにチューナーを接続する	141
ヤ行	ページ
郵便番号	159
ユニカラー	82
予約一覧	69
予約の取り消し	69
ラ行	ページ
リモコン	. 22, 23
録画機器機種設定	187
録画予約	58
ロングライフモード設定	3,111
画面の焼き付きを低減するための設定です。	

BSデジタル放送の受信契約について

NHK・BSデジタル放送をご覧いただくには

このページについてのお問い合わせは、 NHK放送センター(このページの下部 に記載)にお願いします。

N H K は...

<デジタルハイビジョン>

美しい高画質映像やデジタルサウンドによる高音質で、大河ドラマ・ニュース・大型企画番組などをお届けします。< データ放送 >

番組ガイドや気象情報・ニュースなど、欲しい情報をすぐに見ることのできる新しい放送サービスです。< < デジタルBS1 >

世界と日本の動きを多角的に伝えるニュース・情報番組、世界中のメジャースポーツをダイナミックな編成でお届けします。<デジタルBS2>

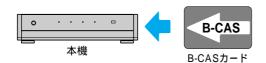
見応えある大型番組・海外の人気ドラマや、公開番組・地域密着型の番組を数多く編成し、お楽しみいただきます。

NHK衛星放送をご覧いただくためには衛星受信契約が必要です。

(すでに衛星受信契約をいただいている場合は受信契約は不要です。)

1 B-CASカードを挿入してください

B-CASカードを台紙からはがし、カードを本機のB-CASカード挿入口に挿入してください。(146ページ)



BSデジタル放送が受信されていることをご確認ください。

2 B-CASカードの登録をお願いします

B-CASカードについているユーザー登録はがき(赤と黒の2色刷り)に必要事項をご記入・押印のうえ、ポストに投かんしてください(切手は不要です)。

NHKでは、BSデジタル受信機のメッセージ機能を利用して受信確認を行います。

ユーザー登録はがきをお送りいただけない場合、またはお送りいただいても、NHKへの情報提供に同意いただけない場合は、平成13年1月以降、NHKのチャンネルに合わせると、15分間、画面左下にご連絡をお願いするメッセージが出ます。



NHKへのBS受信機設置のご連絡を お願いしております。 フリーダイヤル0120-XXXXXXを

ご利用ください。メッセージはすぐに消えます。

画面に表示されるNHKのフリーダイヤルにお電話いただき、B-CASカード番号、住所、お名前、電話番号をお伝えいただければ、メッセージはすぐに消えます。

3 NHK衛星受信契約をお願いします

テレビをお持ちの場合は、放送法第32条により、NHKとの受信契約が必要です。

本機に梱包されている契約書・パンフレットの中にある NHK「衛星放送受信契約書」のはがきを取り出してく ださい。

必要事項をご記入ください(押印もお願いします)。 ポストに投かんしてください(切手は不要です)。

受信料額 (消費税を含みます)	支払区分	2か月払額	6か月前払額	12か月前払額	
衛星カラー契約 (カラー契約受信料を含みます)	口座振替•継続振込	4,580円	13,090円	25,520円	
	訪問集金	4,680円	13,390円	26,100円	

(平成12年現在)

(沖縄県は料額が異なります。)

NHKは、みなさまからいただいた受信料だけで運営されている、視聴者のみなさまのための「公共放送」です。

より多くの方に楽しんでいた だく番組を放送するのはもち ろんですが、福祉や教養・教 育番組など、社会にとって必 要な番組をお届けし、また、 災害や大事故がおきた時には、 みなさまの生命・財産を守る ための情報を素早く、正確に お届けしています。

これらの役割を果たすために 必要な経費を、全国のテレビ をお持ちの方々から公平にご 負担いただいているのが「受 信料」です。



NHK・BSデジタルキャラクター きらり



新しい世界 NHKBSデジタル放送

お問い合わせ先: NHK放送センター TEL: 03-3465-1111(代表)

WOWOWデジタル有料放送をご覧いただくには

このページについてのお問い合わせは、WOWOWカスタマーセンター(下記の手順 4 に記載)にお願いします。

WOWOWとは...

WOWOWは、HDTV(有効走査線1080本の高画質テレビジョン)の高品位画面を使用してハリウッドはもとより世界中の 優れた映画作品を放送します。また、BSデジタル放送では唯一、マルチチャンネル放送を実現します。従来のアナログ放送では一チャンネルを使って映画、音楽、スポーツを放送していました。マルチチャンネル放送では、WOWOW、WOWOW-2、 WOWOW-3と言うように3チャンネルの放送がお楽しみいただけます。WOWOWチャンネルではサイマル放送、WOWOW-2では常に映画番組、WOWOW-3では常にスポーツと言うように見たい番組が見たい時にご覧になれます。映画番組の中に は5.1 chサラウンド・ステレオに対応したものがあり、お手持ちの5.1 chサラウンド・ステレオ対応のオーディオ機器に接続 いただくと、家庭に居ながらにして映画館のような大迫力のホームシアターとしても楽しんでいただけます。

WOWOWデジタル有料放送をご覧いただくためには加入契約が必要です。

リモコン

| 1.00X | 2.00X | 0.00X | 0.00

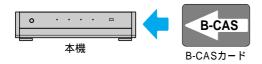
100 BE EM 1236

4000 7000

0000

BSデジタル放送を受信しましょう

B-CASカードを台紙からはがし、カードを本機のB-CAS カード挿入口に挿入する(146ページ)



BSデジタル放送が受信されていることを確認する

WOWOW有料放送を受信しましょう

リモコンでWOWOW有料放送191チャンネ ルに合わせる



この状態ではテレビの画面は映像のない状態 (スクランブルがかかっている)及び「契約 がないため視聴できません」「ご覧のチャン ネルにお問い合わせください」といった内容 のメッセージが表示されている

テレビ画面 (表示例)

> 契約がないため視聴できません ご覧のチャンネルにお問い合わ せください。

スクランブルを解除しましょう

電話をする前にB-CASカードのID番号を確認する (カード台紙の加入申込書用バーコードシールの20桁の番号、 またはB-CASカードの裏面の20桁の番号) WOWOWカスタマーセンターに電話する

スクランブル解除専用フリーダイヤル 0120-3-81649(09:00~20:00年中無休)



0123 4567 8901 2345 6789

B-CASカード表面 B-CASカード裏面

オペレーターにB-CASカードのID番号を告げる 15分~30分程度でWOWOWデジタル放送画面に切り替 わったことを確認 WOWOW有料放送が視聴可能です

加入契約をしましょう

本機に同梱されている加入契約書・パンフレット 本機に同梱されている の入った透明の封筒から加入契約書を取り出す 加入契約書に必要事項を記入する 記入もれがないかどうか確認する 記入済みの加入契約書をWOWOWカスタマーセ ンターに郵送する

- 注1 必ずスクランブル解除後2週間以内に郵送しない と再び「スクランブル」がかかり番組が視聴でき なくなります。
- 注2 仮登録、本登録したにもかかわらず視聴できない WOWOW加入契約書 とか、視聴契約の確認等のご質問はWOWOWカ スタマーセンター0570 - 00808にお電話くだ さい。携帯電話や各種LCRなどの設定により上記 の電話番号をご利用いただけない場合は、045 -683-8080へおかけください。

WOWOW有料放送加入契約完了

加入契約書・パンフレッ トの入った透明な封筒 WOWOW加入契約書 必要事項記入 2週間以内に郵送

WOWOW

カスタマーセンタ・

「B-CASカード登録」がまだの方は...

本機に同梱されているB-CASカードのユーザー登録はが きにも必要事項を記入の後、ご投函ください。

加入契約が完了しました。

それでは、WOWOWの高画質、高音質、豊富な番組と信頼性の高いサービスをご満喫ください。有難うございました。

BSデジタル放送の受信契約について っづき

スター・チャンネル (200ch) をご覧いただくには

このページについてのお問い合わせは、スター・チャンネル カスタマーセンター(このページの下部に記載)にお願いします。

スター・チャンネルとは...

(株)スター・チャンネルは映画専用の放送局です。日本初の映画専用チャンネルとしてスタートしてから15年。全国のケーブルテレビやCSデジタル放送を通じて多くの人からの支持を集めています。

世界の映画ファンが注目するハリウッドのメジャー作品を中心に、世界中の新作・話題作をノーCM、24時間放送。いつでも映画が楽しめます。

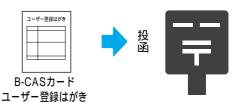
スター・チャンネルは有料放送です。ご覧いただくには 加入契約 が必要です。

1 B-CASカードのユーザー登録をしましょう

本機に同梱されているB-CASのユーザー登録はがきに必要事項を記入の上、投函する

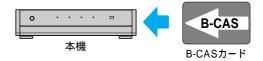


B-CASカード ユーザー登録完了



2 B-CASカードを挿入しましょう

B-CASカードを台紙からはがし、カードを本機の B-CASカード挿入口に挿入する(146ページ)



3 スター・チャンネル加入申込書を送りましょう

本機に同梱されている加入申込書に必要事項を記入の上、 申込書をスター・チャンネル カスタマーセンターに送る



契約完了

ケーブルテレビ局でご視聴の方は、視聴方法が異なる場合がございます。ご加入のケーブルテレビ局へお問い合わせください。







お問い合わせは スター・チャンネル カスタマーセンターへ

0570 - 010 - 110

年中無休 営業時間10:00~20:00

携帯電話・PHSはご使用できません。 電話番号はお間違いのないようにお願いいたします。

スター・チャンネル最新情報はホームページでもご覧頂けます http://www.star-ch.co.jp

BS955のデータ放送をご覧いただくには

このページについてのお問い合わせは、(株)メディアサーブ双方向サービスセンター(このページの下部に記載)にお願いします。

BS955をはじめ「BSデジタル放送」各局の双方向サービスをお楽しみいただくためには双方向サービスセンターへの利用者登録が必要です。

BS955とは...

(株)メディアサーブが運営するBSデジタルデータ放送局の呼称です。

双方向サービスセンターとは...

(株)メディアサーブが運営するBSデジタル放送用の双方向データ処理を行うサーバー施設の呼称です。

登録料・年間費は無料! 方法は4通り、さあ今すぐ登録しましょう! あらかじめ利用者規約をお読みになり、電話回線の接続を済ませてから、お好みの方法でお申し込み願います。

[1] ハガキでのお申し込み

同梱されているB-CASカードの「加入申込書用バーコードシール」をはがし、双方向サービスセンター宛て「利用者登録申し込みハガキ」に貼付し、必要事項を記入して郵便ポストに入れてください。

[2] FAXでのお申し込み

同梱されているB-CASカードの「加入申込書用バーコードシール」をはがし、双方向サービスセンター宛て「FAX申し込み用紙」に貼付し、必要事項を記入して FAX番号 03-5351-9025 に送信願います。

「**3** 】 ホームページでのお申し込み

http://www.mserve.co.jp/からご登録ください。

「双方向サービス登録申し込みメニュー画面」を映し出し、画面上の申し込み案内に従ってリモコンで入力し送信し てください。

本機に同梱されているB-CASカードのユーザー登録はがきも必要事項をご記入の上、投函願います。 電話による登録/登録確認は、お受けできませんので、予めご了承ください。

> お問い合わせは (株)メディアサーブ 双方向サービスセンターまでお電話ください。

> > 年中無休 営業時間10:00~18:00

- ・東京 03-5351-9388 ・大阪 06-6444-6055
- ・名古屋 052-265-3866 ・福岡 092-732-8901

仕樣

品				名	BSデジタルハイビジョンチューナー	リモコン				
形				名	TT-P271B	CT-90125				
電				源	AC100V 50/60Hz 共用	DC3V(単四形、2個)				
		電	源	入	30W(BS留守録時18W)					
消	費電力	待		機	1.2W(i.LINK制御なし)					
		1ਹ		7戌	4.0W(i.LINK制御あり)					
			幅		43.0cm					
外	形 寸 法	高		さ	11.2cm(脚含む)					
		奥		行	39.1cm(端子含む)					
質	量 (重	量)	5.6kg					
受	信チ・	ャン	ネ	ル	VHF(1~12)、UHF(13~62)、CATV(C13~C38)、 BSデジタル(BS000~BS999)、110度CSデジタル(CS001	~CS999)				
	ビ デ (入力1、2、	•		力 、5)	S2映像(Y入力): 1V(p-p)、75 、同期負、S2映像(C入力): 0.286V(p映像: 1V(p-p)、75 、同期負(ピンジャック)、音声: 150mV(rms)、2					
$ _{\lambda} $	オーディオ	出力(固定)	音声:150mV(rms) 、2.2k 以下(ピンジャック)					
カ	デジタル	放送	録画は	出力	S1映像(Y出力): 1V(p-p)、75 、同期負、S1映像(C出力): 0.286V(p-p ≬ バースト信号)、75 映像:1V(p-p)、75 、同期負(ピンジャック)、音声:250mV(rms)、2.2k 以下(ピンジャック)					
	D 4		央	像	14ピン、2列、1.27mmピッチ					
•	(ビデ	オ 1	, 4	1)	Y:1V(p-p)、PB/CB、PR/CR: 0.7V(p-p)					
	P C		λ	力_	アナログRGB入力端子 ミニD-sub 15ピン					
出	i . L I N				IEEE1394 4pin type、S200対応、MPEG-TS信号					
	光デジタ			-	トスリンク					
カ	電話回線				モジュラージャック方式					
端	ヘッドス				口径3.5mmステレオジャック、適合インピーダンス8 ~ 32					
기비	副画面・				口径3.5mmイヤホーンジャック					
子	ビデオコン				口径3.5mmミニジャック					
	スマートメ				3.3V 2/4/8/16/32/64/128MBに対応 3.3V 8/16/32/64/128/256MBに対応					
	SDメモリ: A C 入			<u>ット</u> 子	3.3V 8/16/32/64/128/256MBに対応 AC100V 50/60Hz 共用					
使	用 用	、 名		 件	ACTUUV 50/60H2 共用 使用周囲温度 0 ~40 使用周囲湿度 10%~80%(結露のなし	ハニと)				
区	713	亦	,	ΙŦ		-				
					取扱説明書	ーブル × 1本 × 1本				
					リモコン用乾電池(単四) × 2個 電話機コード(10 m) x 1本				
主	なが	र्न	属	品	電源コード ×1本 モジュラー分配器	× 1個				
					AC変換プラグ ×1個 B-CASカード ビデオコントロールケーブル ×1本 デジタル放送受信契	× 1枚 約申込書 × 1式				

意匠・仕様・ソフトウェアは製品改良のため予告なく変更することがあります。

テレビのV型(42V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

[「]高調波ガイドライン」適合品 - 高調波ガイドライン適合品とは、経済産業省・資源エネルギー庁の定めた「家電・汎用品高調波抑制対策ガイドライン」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルを考慮して設計・製造した商品です。

本機を使用できるのは日本国内だけで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。

⁽This Tuner is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

本商品の改造は感電、火災などのおそれがありますので行わないでください。

イラスト、画面表示などは、見やすくするために誇張や省略などで実際とは多少異なります。

チューナーまたはリモコンの電源ボタンで電源を切っても本機にわずかな電流が流れています。

本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用及びその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。

この製品に含まれているソフトウェアをリバース・エンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイル、分解またはその他の方法で解析、及び変更することは禁止されています。 国外で本品を使用して有料放送サービスを享受することは有料放送契約上禁止されています。

⁽It is strictry prohibited, as outlined in the subscription contract, for any party to receive the services of scrambled broadcasting through use of this tuner in any country other than Japan and its geographic territory as defined by international Law.)

品				名	プラズマモニター				
形				名	42P270M(42P2700用) 50P270M(50P2700用)				
電				源	AC100V 5	0/60Hz 共用			
消費		1	į	力	260W(待機時1.5W)	445W(待機時1.5W)			
年 間 消	Ē	貴 電	力	量	374kWh/年	593kWh/年			
			幅		122.8cm(スピーカー、スタンド含む)	149.4cm(スピーカー、スタンド含む)			
外形寸	去	高		и	69.7cm(スタンド含む)	82.6cm(スタンド含む)			
		奥		行	22.0cm(スタンド含む)	40.0cm(スタンド含む)			
質 量 (重	量)	37.3kg(スピーカー、スタンド含む)	64.0kg(スピーカー、スタンド含む)			
==+ /	7 "		幅		92.1cm	110.6cm			
表示サイ		高		さ	51.8cm	62.2cm			
(対		角	105.7cm	127.0cm			
アス	ペ	ク	۲	比	16:9				
画 素 数 1)					853(H)×480(V) 1,365(H)×768(V)				
専用チュ	<u> </u>	ナ ー ‡	妾続立	岩 子	26	3ピン			
サブウーハ・	一出	力端	子(可	変)	0.5 V(rms)(可变	最大) 、2.2k 以下			
スピーカ	J -	- L /	R H	力	7W + 7W(6)				
A C ,	λ	力	端	子	AC100V 50/60Hz 共用				
使 用		条	<u>.</u>	件	使用周囲温度 0 ~ 35 使用周囲湿度 20%~80%				
保 存		条	<u>.</u>	件	使用周囲温度 - 10 ~ 50 使用周囲湿度	10%~90%			
主 な			属	品	電源コード × 1本 AC変換プラグ × 1個 フェライトコア × 2個 安全金具 × 2個 安全金具取り付けネジ × 2本 スピーカー × 2台 スピーカーコード × 2本 スピーカー取り付けネジ × 4本 スピーカーコードクランパ × 7個	電源コード × 1本 AC変換プラグ × 1個 フェライトコア × 2個 安全金具 × 2個 安全金具取り付けネジ × 2本			

¹⁾¹画素はRGB3原色のドット・トリオで構成されます。

年間消費電力量:年間消費電力量とは省エネルギー法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。

品				名	スピーカー(42P2700用)	スピーカー(50P2700用)			
形				名		SS-50P25			
使	用ス	ピ	ー カ	-	(5.6cm丸形×3個)×2個	(9.0cm丸形×2個、3.5cm丸形×1個)×2個			
定	格		入	力	7 W	1 0 W			
最	大		入	力	1 0 W	15W			
1	ンピ	_	ダ ン	ス	6	6			
外	形	サ	1	ズ	9.0(幅)×64.8(高さ)×8.9(奥行)cm	20.0(幅)×82.6(高さ)×30.0(奥行)cm(スタンド含む) 12.5(幅)×76.6(高さ)×7.45(奥行)cm(スタンド含まず			
質	質量(重量)				2.1kg(1本)	5kg(スタンド含む)(1本) 3.2kg(スタンド含まず)(1本)			
主	な	付	属	品	モニターに付属	スピーカー× 2台スピーカーコード× 2本スピーカースタンド× 2台取り付け金具× 4個カザリネジ× 8本欠ッション× 2本			

本モニターは経済産業省の「家庭汎用品高調波抑制対策ガイドライン」に基づいた適合品です。

この機器を使用できるのは日本国内だけで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。

⁽This plasma television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

入力できるパソコン信号について

ノーマルモードのとき、各信号は 640 ドット× 480 ラインに変換して表示します。(ただし、 1 ~ 3 の場合を除く)フルモードのとき、各信号は 853 ドット× 480 ラインに変換して表示します。(ただし、 2 の場合を除く)

			周沙	 皮数	同期	 極性	同期の有無		画面モード		
モラ	デル	表示解像度					水平	垂直	ノーマル・フル		RGB
	Cianal Type	(ドット×ライン)	田田同版数 (Hz)	水平周波数 (kHz)	小平	<u></u>	小牛	平 且	1	フル (16:9)	セレクト
	Signal Type	0.10 100			4	4	+	+			
		640×400	70.1	31.5	負	負	有	有	有 1,2	有	7 7 11
			59.9	31.5	負	負	有	有	有 2	有	スチル
			72.8	37.9	負	負	有	有	有 2	有	
		640×480	75.0	37.5	負	負	有	有	有 2	有	スチル
			85.0	43.3	負	負	有	有	有 2	有	_
			100.4	51.1	負	負	有	有	有 ² 有 ²	有	_
		0.40400	120.4	61.3	負	負	<u>有</u> 有	有	13	有 有 ²	一 一 一
		848×480	60.0	31.0	正	正		有	_	13	ワイド2
		852×480	60.0	31.7	負工	負工	有	有	_ _	13	ワイド1
			56.3	35.2	正	正	有	有	有	有	スチル
			60.3	37.9	正	正	有	有	有	有	スチル
		900000	72.2	48.1	正	正	有	有	有	有	_
		800×600	75.0	46.9	正	正	有	有	有	有	_
			85.1	53.7	正	正	有	有	有	有	_
			99.8	63.0	正	正	有	有	有	有	_
IDM DC/AT	- 144 +4%		120.0	75.7	臣	正	有	有	有	有	スチル
IBM PC/AT	互換機		60.0	48.4	負	負	有	有	有	有	人ナル
		4 0 0 4 7 0 0	70.1	56.5	負	負	有	有	有	有	フィル
		1,024×768	75.0	60.0	正	正正	有有	有	有	有	スチル
			85.0	68.7	正			有	有	有	_
		1 152 961	100.6	80.5	<u>負</u>	<u>負</u> 正	<u>有</u> 有	<u>有</u> 有	有有	<u>有</u> 有	フエリ
		1,152 × 864	75.0	67.5	正	正	<u>月</u> 有	<u>月</u> 有	1月	<u>月</u> 有	スチル ワイド1
		1,280×768	56.2	45.1	<u>正</u> 正	正	门 有		_	<u>有</u> 2	ワイド1
		1,360 × 765	60.0	47.7	正	正	<u> </u>	<u>月</u> 有	_		
		1,360 × 768	60.0 59.9	47.7 48.3	負	正	门 有	有	_	<u>有</u> 有	ワイド1 ワイド2
		1,376×768	60.0	64.0	正	正	[1 有	行 有	有 ³	有	71 12
		1 200 1 024	75.0	80.0	正	正	有	有	有 3	有	
		1,280×1,024	85.0	91.1	正	正	有	有	有 3	有	_
			60.0	75.0	正	正	 有	有		有	
			65.0	81.3	正	正	有	有	有有	有	_
		1,600×1,200	70.0	87.5	正	正	有	有	有	有	
			75.0	93.8	正	正	有	有	有	有有	_
		640×480	66.7	35.0	Sync on G		- H	一	有 2	有	ワイド1
		832×624	74.6	49.7		Sync on G		_	有	有	ワイド1
Apple Maci	ntosh	1,024×768	74.0	60.2		Sync on G	_		有	有	
		1,152 × 870	75.1	68.7	Sync on G		_		有	有	_
			60.0	64.6	負	負	有	有	有 3	有	_
	EWS4800	1,280×1,024	71.2	75.1	負	負	有	有	有 3	有	_
	HP	1,280×1,024	72.0	78.1		- A	— —		有 3	有	_
	1.11		66.0	61.8	C Sync	C Sync	_		有	有	
Work Station	SUN	1,152×900	76.0	71.7	C Sync	C Sync	_	_	有	有	_
	JUN	1,280 × 1,024	76.1	91.1	C Sync	C Sync	_		有 3	有	
		1,024×768	60.0	49.7	—		_	_	有	有	_
SGI		1,280 × 1,024	60.0	63.9	_	_			有 ³	有	
		1,200 x 1,024	00.0	03.8	_		_		l H	H	



プラズマモニターの性質上、上記解像度においても、パソコン本体のタイミング誤差によって、ユーザーによる位置・サイズ・位相などの調整が必要になります。このときは、103ページ~105ページの「画面の設定」をご覧ください。
IBM PC/ATは米国 International Business Machines, Inc. の登録商標です。

Apple Macintosh は米国 Apple Computer, Inc. の商標です。